



# PRODUITS EN CAOUTCHOUC

Catalogue 2023



## Table des matières

### FEUILLES CAOUTCHOUC ET CAOUTCHOUC MOUSSE

#### Feuilles en caoutchouc

Découpe sur mesure	8
Informations techniques	9
Tolérances	10
Choix des feuilles en caoutchouc	11

#### Feuilles caoutchouc SBR

Populaire 150 - rouleaux	12
Populaire 150 - plaques	14
Populaire 150 - rouleaux avec une face adhésive	14
Populaire 150 - bandes	15
Populaire 150 - bandes avec une face adhésive	16
Populaire 70 - rouleaux avec une face impression toile	17

#### Feuilles caoutchouc CR

Néoprène 150 - rouleaux	18
Néoprène 150 - plaques	19
Néoprène 40 - rouleaux	19
VRPremium Néoprène - rouleaux	20

#### Feuilles caoutchouc NBR

Nitril 150 - rouleaux	21
VRPremium Nitril - rouleaux	22
Anodoro Extra blanc FDA - rouleaux	23
Anodoro Spécial blanc FDA - rouleaux	23

#### Feuilles caoutchouc EPDM

EPDM 150 - rouleaux	24
EPDM 150 - plaques	25
EPDM 150 - rouleaux avec une face adhésive	25
EPDM 30 - rouleaux	26
VRPremium EPDM - rouleaux	26
VRPremium EPDM pour l'eau potable - rouleaux	27
VRPremium EPDM classé Feu - rouleaux	27
EPDM 150 - bandes	28
EPDM 150 - bandes avec une face adhésive	29
EPDM FDA - rouleaux	30

#### Feuilles caoutchouc NR

Para blond - rouleaux	31
Anti-abrasion rouge - rouleaux	31
Anti-abrasion noir - rouleaux	32

#### Feuilles caoutchouc silicone (MPQ)

Silicone translucide - rouleaux	33
Silicone translucide 40 - rouleaux	33
Silicone rouge - rouleaux	34

#### Feuilles caoutchouc Fluor Elastomère FPM

Fluor Elastomère FPM - rouleaux	34
---------------------------------	----

#### Plaque caoutchouc Polyuréthane PU

Polyuréthane PU - plaques	35
---------------------------	----

#### PTFE

PTFE blanc - plaques	36
PTFE blanc - bâton	37

#### Caoutchouc régénéré

Caoutchouc régénéré moucheté - rouleaux	38
Caoutchouc régénéré noir - rouleaux	38
Plots anti-vibration	39

#### PVC souple

Feuilles PVC souple - rouleaux	40
Lanières PVC souple - rouleaux	41
Crochet sur rail	41
Pinces inox	41

#### Caoutchouc cellulaire

##### Caoutchouc cellulaire

EPDM noir	44
EPDM noir avec une face adhésive	44
EPDM blanc avec une face adhésive	45
EPDM gris avec une face adhésive	45
CR noir	46
CR noir avec une face adhésive	47
NBR noir avec une face adhésive	48
Silicone blanc	49
Silicone blanc avec une face adhésive	49

##### Bandes

EPDM noir avec une face adhésive	50
CR noir avec une face adhésive	50
NBR noir avec une face adhésive	50
Silicone blanc avec une face adhésive	50
Silicone blanc	50

## Table des matières

### REVETEMENTS DE SOLS EN CAOUTCHOUC

#### Tapis en caoutchouc

Tapis fines stries	64
Bandes fines stries	64
Tapis isolant électrique	65
Tapis moyennes cannelures	65
Tapis mixte	65
Tapis grosses cannelures	66
Tapis profil diamant	66
Tapis profil checker	67
Tapis profil pyramide	67
Tapis "super grip"	68
Tapis profil mohawk	68
Tapis profil "grain de riz"	68
Tapis profil martelé	69

#### Tapis à pastilles

Tapis pastilles IN32 et IN42	70
Tapis pastilles IN4520	70
Tapis pastilles IN3023	71

#### Tapis sportif

Tapis Ultrafloor	72
Dalles caoutchouc salle de sport	73

#### Revêtement pour zones humides

Tapis PVC anti-dérapant	74
-------------------------	----

### CAILLEBOTIS ET TAPIS EN CAOUTCHOUC

#### Caillebotis

Choix des caillebotis et tapis en caoutchouc	76
Vera série légère	77
Vera série légère en rouleau	77
Vera série lourde	78
Vera série lourde "nid d'abeilles"	78
Vera série lourde en rouleau	78
Attaches de fixation /Brosses	79
Caillebotis finition bords biseautés	79
Caillebotis en rouleau	79

#### Tapis de seuil

Tapis profil pyramide	80
Tapis profil anti-salissure	80
Tapis de seuil à picots	80
Tapis profil alvéoles carrées	81
Tapis profil "grattoir"	81
Tapis polypropylène en couleur	81
Tapis d'entrée ultra grattant "Spaghetti"	82

#### Dalles anti-fatigue

Tapis ergonomique	83
Tapis anti-statique	83
Tapis pour zones de securite	84
Dalles antifatique	84

#### Dalles puzzle

Dalles emboitables type puzzle 1 x 1m	85
Dalles emboitables type puzzle 1.83 x 1.22m	85
Dalles emboitables type puzzle	86

#### Plaques d'étable

Plaque d'étable M40	87
Plaque d'étable M45	87
Dalle pour étables	87

#### Tapis de hayon

Tapis de hayon	88
----------------	----

#### Grilles de stabilisation

Grille de stabilisation des sols	89
----------------------------------	----

### DALLES CAOUTCHOUC ET DALLES PVC

#### Dalles caoutchouc

Dalles aire de jeux	92
Dalles aire de jeux avec couche supérieure epdm	94
Dalles de terrasse	95
Pavé caoutchouc	96

**Dalles PVC emboitables**

Dalles PVC emboitables profil pastilles	98
Dalles PVC emboitables - angles et bords	99
Dalles PVC emboitables profil diamant	100
Dalles PVC emboitables profil martelé	102
Dalles PVC emboitables - angles et bords	104
Dalles PVC emboitables aspect cuir	106
Dalles PVC emboitables "design"	107
Dalles PVC drainantes	108
Marteau pour mise en place des dalles PVC	109
Colle pour la pose	109

**TUYAUX SILICONE****Tuyaux silicone droit**

Tuyaux silicone droit 1000 mm	112
Tuyau d'aspiration	114

**Coudes silicone**

Coudes silicone 45°	116
Coudes silicone 90°	118
Coudes silicone 135°	120
Coudes silicone 180°	122

**Réducteur silicone**

Manchon réducteur	124
Coudes silicone réducteur 45°	128
Coudes silicone réducteur 90°	130

**Other silicone hoses**

Té de dérivation	132
Manchon silicone	134

**Colliers de serrage**

Collier de serrage ABA	136
Collier de serrage ABA-R inox	137

**MATÉRIEL DE SÉCURITÉ  
ET DE SIGNALISATION****Matériel de sécurité**

Passage de câbles 2 canaux	140
Passage de câbles 3 canaux	140
Passage de câbles 5 canaux	140
Passage de câbles coudé 2 canaux	141
Passage de câbles coudé 3 canaux	141
Passage de câbles coudé 5 canaux	141
Passage de câbles jaune	142
Passage de câbles 3 canaux noir	142
Pont de câbles 2 canaux	143
Pont de câbles ouvert	143
Passage de câbles en rouleau	144
Passage de câbles bicolore - jaune/noir	145

**Matériel de sécurité**

Défense de quai	146
Butée de stationnement	146
Butoir de quai caoutchouc	147
Cornière de protection	148
Rampe de seuil	149
Cône de signalisation	150
Balise de signalisation	150



FEUILLES CAOUTCHOUC  
ET CAOUTCHOUC MOUSSE

**Notre service « DECOUPE SUR MESURE »**

Notre expérience dans la découpe de produits techniques variés, associée à un large choix de matières et à des équipements performants, nous permettent de répondre rapidement et efficacement à vos besoins.

Nous sommes en mesure de vous fournir toutes sortes de joints découpés, **avec ou sans adhésif** :feuilles caoutchouc compact ou cellulaire et revêtements de sols. Production en petites et grandes séries selon vos plans et vos spécifications.

Pas de frais d'outillage donc plus de souplesse : transmettez nous vos données numériques (fichiers CAO, préférablement DXF ou DWG) et nous les convertirons dans les programmes de nos machines CNC.

Vous pouvez également nous soumettre un échantillon ou un schéma coté. Nous nous chargeons du reste (prestation payante).

Nos machines entièrement numériques interpréteront parfaitement vos données pour un résultat de découpe précis et régulier. Gain de temps, économie.

**MATERIAUX DECOUPES**

Toutes les matières et les produits proposés dans nos catalogues – feuilles, revêtements, profils - peuvent être découpés par nos soins.

Nous pouvons vous aider à préconiser la qualité la mieux adaptée parmi les références de notre gamme.

**FORMAT DE DECOUPE**

Dans la limite de 3 000 mm dans la longueur et de 2 000 mm dans la largeur, nous découpons toutes nos feuilles et revêtements – l'épaisseur maximum étant de 100 mm.

Pour des applications très techniques, nous pourrions réaliser des essais.

La technologie de notre machine de découpe au jet d'eau nous permet d'obtenir des pièces sans déformation même sur des matériaux très souples.

Pour plus d'informations sur nos possibilités de découpe, contactez notre Service Commercial.



## Informations techniques

Les éléments ci-dessous sont donnés à titre purement indicatif.

Il convient de tenir compte des conditions d'utilisation du caoutchouc et des performances recherchées. En cas de doute sur un aspect quelconque d'une application particulière l'avis du fournisseur est nécessaire.

### Styrène - Butadiène (SBR)

Le SBR peut être une alternative au caoutchouc naturel. Ses propriétés sont proches de celles du caoutchouc naturel. Les températures d'utilisation vont de -40°C à + 80°C.

### Chloroprène (CR)

Le Chloroprène, génériquement connu sous l'appellation néoprène, est un caoutchouc multifonctions. Ses résistances chimiques sont supérieures à celles du SBR, il se prête à une bonne utilisation à l'extérieur.

### Caoutchouc Acrylonitrile - butadiène (NBR)

Le caoutchouc Acrylonitrile - butadiène (NBR) est génériquement connu sous le nom de nitril. Il a une excellente résistance à l'eau, aux huiles et à divers produits pétroliers. Il est supérieur à la plupart des élastomères au niveau de la compression, du fluage à froid et de la résistance à l'abrasion. Cependant il ne possède pas une bonne résistance à l'ozone, aux UV et aux intempéries. Par conséquent l'utilisation du NBR à l'extérieur n'est pas conseillée.

### Caoutchouc éthylène-propylène (EPDM)

Le caoutchouc éthylène-propylène a une bonne résistance au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone, à l'oxygène et à de nombreux produits chimiques. Il supporte aussi bien les basses températures que les températures élevées. Il résiste à l'eau et à la vapeur. Il a une bonne tenue aux fluides hydrauliques glycol-éther, mais ne se prête pas au contact de produits liquides pétroliers.

### Caoutchouc naturel (NR)

Le caoutchouc naturel possède d'excellentes propriétés mécaniques et dynamiques. Livrable en différentes duretés, ses caractéristiques et atouts majeurs sont : sa résistance à l'abrasion, sa résilience et son élasticité; bonne résistance à la traction, grande capacité d'élongation et de déformation. Mieux que la plupart des caoutchoucs, il reste flexible à basse température. Cependant il est moins résistant à l'ozone, aux huiles et aux produits dérivés du pétrole que d'autres types de caoutchouc. Les températures d'utilisation vont de -40°C à + 70°C.

### Caoutchouc silicone (MPQ)

Le caoutchouc silicone a une excellente résistance aux températures extrêmes. Des températures jusqu'à 200°C ont peu d'effet sur les propriétés physiques de l'élastomère. Cependant, il a une faible résistance à la traction, à la déchirure, à l'abrasion et peu de résistance à la vapeur. En revanche, il a une très bonne résistance aux UV, à l'ozone, à l'oxygène, aux gaz. Il offre une bonne isolation électrique ; il est imperméable et n'est pas collant.

### Fluoro Elastomère (FPM)

Le FPM a une bonne résistance à la plupart des produits chimiques et des fluides commercialisés sur le marché. Bonne traction, même à de hautes températures. Le produit ne se fragilise pas lors de longues expositions à la chaleur.

### Polyuréthane (PU)

L'Élastomère polyuréthane (PU) a une tenue remarquable aux température modérées. Il a une bonne résistance à la traction, à la déchirure et une bonne capacité de support de charge. Il résiste bien aux huiles, à certains solvants, aux graisses, à l'ozone, aux UV et aux intempéries. Faible résistance aux acides et aux alcalis.

**Tolérances**

épaisseur (mm)	tolérances
0.5	+0.25 / -0.20
1 - 1.5	± 0.35
1.6 - 3.5	± 0.35
3.6 - 5.5	± 0.4
5.6 - 6.3	± 0.5
8	± 0.7
10	± 0.8
12	± 1.0
15	± 1.5
20	± 1.5
25	± 2.0
30	± 2.0
35	± 3.0
40	± 4.0
50	± 4.0
60	± 4.5

± 24 mm sur largeur  
± 200 mm sur longueur

**Choix des feuilles en caoutchouc**

Trouver rapidement la qualité qui convient.

Propriétés/Résistances	Styrène Butadiène	Néoprène	Nitril	Ethylène Propylène	Ethylène Propylène	Silicone	Fluoroélastomère	Polyuréthane
	SBR	CR	NBR	EPDM	NR	MPQ	FPM/FKM	PU
Tenue aux températures	-10/+80	-20/+90	-15/+90	-20/+120	-10/+70	-60/+220	-15/+205	-40/+80
Tenue à l'essence	○	◐	◑	○	○	◐	●	◑
Tenue à l'huile	○	◑	●	◐	○	◐	●	●
Tenue aux acides	◐	◐	◑	◐	◐	◐	●	◐
Tenue à l'alcali	◑	◐	○	◑	◐	◐	●	◐
Tenue à l'eau	●	●	●	●	●	●	●	◐
Tenue à l'ozone	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●
Tenue aux UV	◐	◐	◐	◑	◐	◐	◐	◐
Perméabilité au gaz	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐

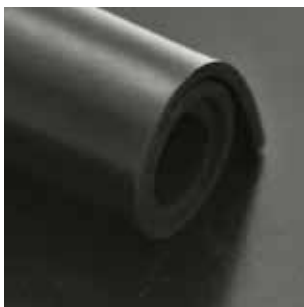
**Propriétés physiques à température ambiante**

	SBR	CR	NBR	EPDM	NR	MPQ	FPM/FKM	PU
Dureté Shore A	50°-75°	40°-70°	40°-90°	50°-75°	50°-70°	50°-75°	50°-75°	70°-90°
Allongement	◐	◑	◑	◐	●	◐	◐	●
Résistance à la traction	◐	◑	◑	◐	●	◐	◐	●
Rémanence	◐	◐	◑	◐	●	◐	○	◐
Résistance à l'abrasion	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●
Résistance au feu	○	●	○	○	○	○	◐	○

**Correspondance**

● excellent ◐ bon ◑ moyen + ◒ moyen ◓ moyen - ◔ mauvais ○ très mauvais

Nota bene : ces éléments sont donnés à titre purement indicatif. Pour plus d'informations consulter notre Tableau de Résistances (p64-72)



**Populaire 150 - rouleaux**

**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -30°C / +80°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 3 MPa  
 densité : 1.50 g/cm³  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● moyenne  
 acides et solvants concentrés : ● non adapté  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poinds (kilo/m²)
VR4601000140	1	1400	20000	-	1,5
VR4601500140	1,5	1400	15000	-	2,25
VR4601510140	1,5	1400	15000	1	2,25
VR4602000120	2	1200	10000	-	3
VR4602000140	2	1400	10000	-	3
VR4602010120	2	1200	10000	1	3
VR4602010140	2	1400	10000	1	3
VR4603000120	3	1200	10000	-	4,5
VR4603000140	3	1400	10000	-	4,5
VR4603010120	3	1200	10000	1	4,5
VR4603010140	3	1400	10000	1	4,5
VR4603020120	3	1200	10000	2	4,5
VR4603020140	3	1400	10000	2	4,5
VR4604000120	4	1200	10000	-	6
VR4604000140	4	1400	10000	-	6
VR4604010120	4	1200	10000	1	6
VR4604010140	4	1400	10000	1	6
VR4604020120	4	1200	10000	2	6
VR4604020140	4	1400	10000	2	6
VR4605000120	5	1200	10000	-	7,5
VR4605000140	5	1400	10000	-	7,5
VR4605010120	5	1200	10000	1	7,5
VR4605010140	5	1400	10000	1	7,5
VR4605020120	5	1200	10000	2	7,5
VR4605020140	5	1400	10000	2	7,5

**Populaire 150 - rouleaux****Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -30°C / +80°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 3 MPa  
 densité : 1.50 g/cm<sup>3</sup>  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● moyenne  
 acides et solvants concentrés : ● non adapté  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR4606000120	6	1200	10000	-	9
VR4606000140	6	1400	10000	-	9
VR4606020140	6	1400	10000	2	9
VR4606020120	6	1200	10000	2	9
VR4608000120	8	1200	5000	-	12
VR4608000140	8	1400	5000	-	12
VR4608020120	8	1200	5000	2	12
VR4608020140	8	1400	5000	2	12
VR4610000101	10	1000	10000	-	14
VR4610000120	10	1200	5000	-	15
VR4610000140	10	1400	5000	-	15
VR4610020120	10	1200	10000	2	15
VR4610020140	10	1400	5000	2	15
VR4612000140	12	1400	5000	-	18
VR4612020140	12	1400	5000	2	18
VR4615000140	15	1400	5000	-	22,5
VR4615020140	15	1400	5000	2	22,5
VR4620000140	20	1400	5000	-	30



**Populaire 150 - plaques**

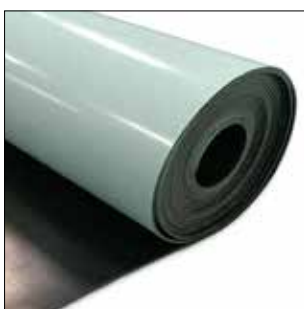
**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -30°C / +80°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 3 MPa  
 densité : 1.50 g/cm³  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● moyenne  
 acides et solvants concentrés : ● non adapté  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m²)
VR4615000100	15	1000	1000	22,5
VR4620000100	20	1000	1000	30
VR4625000100	25	1000	1000	37,5
VR4625000120	25	2500	1200	37,5
VR4630000100	30	1000	1000	45
VR4630000120	30	2500	1200	45
VR4640000100	40	1000	1000	60
VR4640000120	40	2500	1200	60
VR4650000100	50	1000	1000	75
VR4650000110	50	1000	1200	75
VR4650000120	50	2500	1200	75
VR4660000100	60	1000	1000	90
VR4680000100	80	1000	1000	120
VR4699000100	100	1000	1000	150



**Populaire 150 - rouleaux avec une face adhésive**

**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -30°C / +80°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 3 MPa  
 densité : 1.50 g/cm³  
 exécution : une face adhésive

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● moyenne  
 acides et solvants concentrés : ● non adapté  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m²)
VR4602000120-ZK	2	1200	10000	3
VR4603000120-ZK	3	1200	10000	4,5
VR4605000120-ZK	5	1200	10000	7,5

**Populaire 150 - bandes****Caractéristiques**

qualité	: SBR/NR
dureté	: 70° Shore A ± 5°
tenue aux températures	: -30°C / +80°C
couleur	: noir
résistance à la traction	: 3 MPa
densité	: 1.50 g/cm <sup>3</sup>
exécution	: deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués	: ● moyenne
acides et solvants concentrés	: ● non adapté
ozone	: ● moyenne
huiles et graisses	: ● non adapté

code article	largeur (mm)	épaisseur (mm)	longueur (mètres)
VR4699903002	30	2	10
VR4699903003	30	3	10
VR4699903004	30	4	10
VR4699903005	30	5	10
VR4699904002	40	2	10
VR4699904003	40	3	10
VR4699904005	40	5	10
VR4699905002	50	2	10
VR4699905003	50	3	10
VR4699905005	50	5	10
VR4699910002	100	2	10
VR4699910003	100	3	10
VR4699910005	100	5	10
VR4699910006	100	6	5
VR4699910008	100	8	5
VR4699910010	100	10	5
VR4699915002	150	2	10
VR4699915003	150	3	10
VR4699915005	150	5	10
VR4699915006	150	6	10
VR4699915008	150	8	5
VR4699915010	150	10	5
VR4699920002	200	2	10
VR4699920003	200	3	10
VR4699920005	200	5	10
VR4699920006	200	6	10
VR4699920008	200	8	5
VR4699920010	200	10	5
VR4699925002	250	2	10
VR4699925003	250	3	10
VR4699925005	250	5	10
VR4699925006	250	6	10
VR4699925008	250	8	5
VR4699925010	250	10	5
VR4699930002	300	2	10
VR4699930003	300	3	10
VR4699930005	300	5	10
VR4699930006	300	6	10
VR4699930008	300	8	5
VR4699930010	300	10	5



**Populaire 150 - bandes avec une face adhésive**

**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -30°C / +80°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 3 MPa  
 densité : 1.50 g/cm³  
 exécution : une face lisse,  
 une face adhésive

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● moyenne  
 acides et solvants concentrés : ● non adapté  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	largeur (mm)	épaisseur (mm)	longueur (mm)
VR4699803002	30	2	10000
VR4699803003	30	3	10000
VR4699803005	30	5	10000
VR4699804002	40	2	10000
VR4699804003	40	3	10000
VR4699804005	40	5	10000
VR4699805002	50	2	10000
VR4699805003	50	3	10000
VR4699805005	50	5	10000
VR4699810002	100	2	10000
VR4699810003	100	3	10000
VR4699810005	100	5	10000
VR4699815002	150	2	10000
VR4699815003	150	3	10000
VR4699815005	150	5	10000
VR4699820002	200	2	10000
VR4699820003	200	3	10000
VR4699820005	200	5	10000
VR4699825002	250	2	10000
VR4699825003	250	3	10000
VR4699825005	250	5	10000
VR4699830002	300	2	10000
VR4699830003	300	3	10000
VR4699830005	300	5	10000





### Populair 70 - rouleaux avec une face impression toile

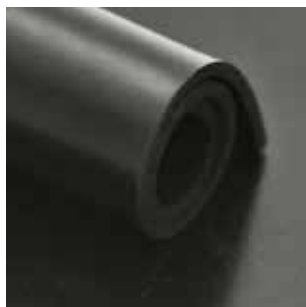
#### Caractéristiques

qualité	: SBR/NR
dureté	: 70° Shore A ± 5°
tenue aux températures	: -30°C / +80°C
couleur	: noir
résistance à la traction	: 3 MPa
densité	: 1.50 g/cm <sup>3</sup>
exécution	: une face lisse, une face impression toile

#### Tenue aux produits chimiques

acides et solvants dilués	: ● moyenne
acides et solvants concentrés	: ● non adapté
ozone	: ● moyenne
huiles et graisses	: ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR4601001140	1	1400	10000	-	1,5
VR4601501140	1,5	1400	10000	-	2,25
VR4602001140	2	1400	10000	-	3
VR4602011140	2	1400	20000	1	3
VR4603001140	3	1400	10000	-	4,5
VR4603011140	3	1400	10000	1	4,5
VR4603021140	3	1400	10000	2	4,5
VR4604001140	4	1400	10000	-	6
VR4604011140	4	1400	10000	1	6
VR4604021140	4	1400	10000	2	6
VR4605001140	5	1400	10000	-	7,5
VR4605021140	5	1400	10000	2	7,5
VR4606001140	6	1400	10000	-	9
VR4606021140	6	1400	10000	2	9


**Néoprène 150 - rouleaux**
**Caractéristiques**

qualité	: CR/SBR
dureté	: 65° Shore A ± 5°
tenue aux températures	: -20°C / +90°C
couleur	: noir
résistance à la traction	: 5 MPa
densité	: 1,35 g/cm <sup>3</sup>
exécution	: deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués	: ● moyenne
acides et solvants concentrés	: ● non adapté
ozone	: ● moyenne
huiles et graisses	: ● moyenne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR4801000140	1	1400	20000	-	1,5
VR4801500140	1,5	1400	15000	-	2,25
VR4801510140	1,5	1400	15000	1	2,25
VR4802000140	2	1400	10000	-	3
VR4802010140	2	1400	10000	1	3
VR4803000140	3	1400	10000	-	4,5
VR4803010140	3	1400	10000	1	4,5
VR4803020140	3	1400	10000	2	4,5
VR4804000140	4	1400	10000	-	6
VR4804010140	4	1400	10000	1	6
VR4804020140	4	1400	10000	2	6
VR4805000140	5	1400	10000	-	7,5
VR4805010140	5	1400	10000	1	7,5
VR4805020140	5	1400	10000	2	7,5
VR4806000140	6	1400	10000	-	9
VR4806020140	6	1400	10000	2	9
VR4808000140	8	1400	5000	-	12
VR4808020140	8	1400	5000	2	12
VR4810000140	10	1400	5000	-	15
VR4810020140	10	1400	5000	2	15
VR4812000140	12	1400	5000	-	18
VR4815000140	15	1400	5000	-	22,5
VR4820000140	20	1400	5000	-	30
VR4825000140	25	1400	5000	-	37,5

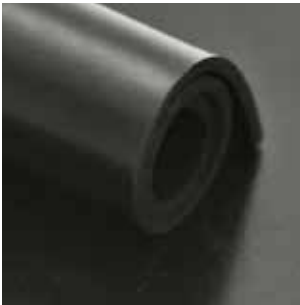
**Néoprène 150 - plaques****Caractéristiques**

qualité : CR/SBR  
 dureté : 65° Shore A  $\pm$  5°  
 tenue aux températures : -20°C / +90°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 5 MPa  
 densité : 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● moyenne  
 acides et solvants concentrés : ● non adapté  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● moyenne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR4815000100	15	1000	1000	23
VR4820000100	20	1000	1000	30
VR4825000100	25	1000	1000	38
VR4830000100	30	1000	1000	45

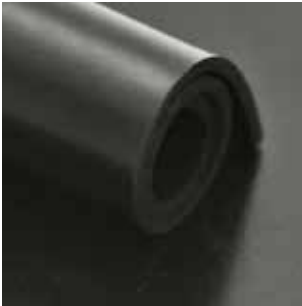
**Néoprène 40 - rouleaux****Caractéristiques**

qualité : CR/SBR  
 dureté : 45° Shore A  $\pm$  5°  
 tenue aux températures : -20°C / +80°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 4 MPa  
 densité : 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● moyenne  
 acides et solvants concentrés : ● non adapté  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● moyenne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR5602000140	2	1400	10000	2,5
VR5603000140	3	1400	10000	4
VR5604000140	4	1400	10000	5,5
VR5605000140	5	1400	10000	6,5
VR5606000140	6	1400	10000	8
VR5608000120	8	1200	5000	11
VR5610000120	10	1200	5000	13



**VRPREMIUM Néoprène - rouleaux**

**Caractéristiques**

qualité : CR  
 dureté : 65° shore A +/-5°  
 tenue aux températures : -25° C / +100°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 10 MPa  
 allongement à la rupture : 400%  
 densité : 1,40 g/cm3  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● moyenne  
 acides et solvants concentrés : ● non adapté  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● moyenne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poids (kilo/m²)
VRP4801000140	1	1400	20000	-	1,5
VRP4802000140	2	1400	10000	-	2,9
VRP4803000140	3	1400	10000	-	4,4
VRP4804000140	4	1400	10000	-	5,8
VRP4805000140	5	1400	10000	-	7,3
VRP4806000140	6	1400	10000	-	8,7
VRP4808000140	8	1400	5000	-	11,6
VRP4810000140	10	1400	5000	-	14,5

**Nitril 150 - rouleaux****Caractéristiques**

qualité	: NBR/SBR
dureté	: 65° Shore A ± 5°
tenue aux températures	: -20°C / +80°C
couleur	: noir
résistance à la traction	: 5 MPa
densité	: 1,35 g/cm <sup>3</sup>
exécution	: deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués	: ● très bonne
acides et solvants concentrés	: ● bonne
ozone	: ● moyenne
huiles et graisses	: ● bonne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR4701000140	1	1400	20000	-	1,5
VR4701500140	1,5	1400	15000	-	2,25
VR4701510140	1,5	1400	15000	1	2,25
VR4702000140	2	1400	10000	-	3
VR4702010140	2	1400	10000	1	3
VR4703000140	3	1400	10000	-	4,5
VR4703010140	3	1400	10000	1	4,5
VR4703020140	3	1400	10000	2	4,5
VR4704000140	4	1400	10000	-	6
VR4704010140	4	1400	10000	1	6
VR4704020140	4	1400	10000	2	6
VR4705000140	5	1400	10000	-	7,5
VR4705010140	5	1400	10000	1	7,5
VR4705020140	5	1400	10000	2	7,5
VR4706000140	6	1400	10000	-	9
VR4706020140	6	1400	10000	2	9
VR4708000140	8	1400	5000	-	12
VR4708020140	8	1400	5000	2	12
VR4710000140	10	1400	5000	-	15
VR4710020140	10	1400	5000	2	15
VR4712000140	12	1400	5000	-	18
VR4715000140	15	1400	5000	-	22,5
VR4720000140	20	1400	5000	-	30



**VRPREMIUM Nitril - rouleaux**

**Caractéristiques**

qualité : NBR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -30° C/ +110° C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 10 MPa  
 allongement à la rupture : 350%  
 densité : 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● bonne  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● très bonne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poinds (kilo/m <sup>2</sup> )
VRP4801000140	1	1400	20000	-	1,5
VRP4802000140	2	1400	10000	-	2,9
VRP4803000140	3	1400	10000	-	4,4
VRP4804000140	4	1400	10000	-	5,8
VRP4805000140	5	1400	10000	-	7,3
VRP4806000140	6	1400	10000	-	8,7
VRP4808000140	8	1400	5000	-	11,6
VRP4810000140	10	1400	5000	-	14,5



**Anodoro Extra blanc FDA - rouleaux**

**Caractéristiques**

qualité : NBR  
 dureté : 60° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -30°C / +110°C  
 couleur : blanc  
 résistance à la traction : 5 MPa  
 densité : 1,55 g/cm³  
 exécution : deux faces lisses  
 conformité : FDA et EC1935/2004

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● bonne  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● très bonne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m²)
VR4102000140	2	1400	10000	3
VR4103000140	3	1400	10000	4,5
VR4104000140	4	1400	10000	6
VR4105000140	5	1400	10000	7,5
VR4106000140	6	1400	10000	9
VR4108000120	8	1200	5000	12
VR4110000120	10	1200	5000	15



**Anodoro Spécial blanc FDA - rouleaux**

**Caractéristiques**

qualité : NBR  
 dureté : 50° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -20°C / +90°C  
 couleur : blanc  
 résistance à la traction : 7 MPa  
 densité : 1,45 g/cm³  
 exécution : deux faces lisses  
 conformité : FDA et EC1935/2004

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● bonne  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● très bonne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m²)
VR4106000140S	6	1400	10000	8,7
VR4108000140S	8	1400	5000	11,6
VR4110000140S	10	1400	5000	14,5


**EPDM 150 - rouleaux**
**Caractéristiques**

qualité : EPDM/SBR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -25°C / +100°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 5 MPa  
 densité : 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● moyenne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR5001000140	1	1400	20000	-	1,3
VR5001500140	1,5	1400	15000	-	2
VR5002000140	2	1400	10000	-	2,6
VR5003000140	3	1400	10000	-	4
VR5004000140	4	1400	10000	-	5
VR5005000140	5	1400	10000	-	7
VR5006000140	6	1400	10000	-	8
VR5008000140	8	1400	5000	-	10,5
VR5010000140	10	1400	5000	-	13
VR5012000140	12	1400	5000	-	16
VR5015000140	15	1400	5000	-	21
VR5020000140	20	1400	5000	-	26



**EPDM 150 - plaques****Caractéristiques**

qualité : EPDM/SBR  
 dureté : 65° Shore A  $\pm$  5°  
 tenue aux températures : -25°C / +100°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 5 MPa  
 densité : 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● moyenne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR5010000100	10	1000	1000	13
VR5015000100	15	1000	1000	21
VR5020000100	20	1000	1000	26
VR5030000100	30	1000	1000	39

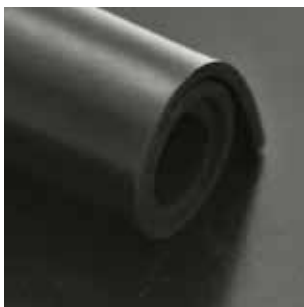
**EPDM 150 - rouleaux avec une face adhésive****Caractéristiques**

qualité : EPDM/SBR  
 dureté : 65° Shore A  $\pm$  5°  
 tenue aux températures : -25°C / +100°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 5 MPa  
 densité : 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
 exécution : une face adhésive

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● moyenne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR5002000120-ZK	2	1200	10000	3
VR5003000120-ZK	3	1200	10000	4,5
VR5005000120-ZK	5	1200	10000	7,5



**EPDM 30 - rouleaux**

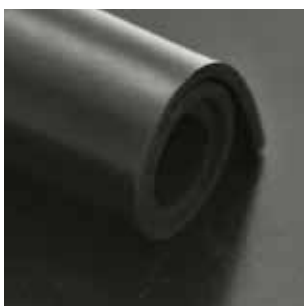
**Caractéristiques**

qualité : EPDM  
 dureté : 30° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -25°C / +120°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 10 MPa  
 densité : 1,06 g/cm³  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● moyenne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poids (kilo/m²)
VR50300140	3	1400	10000	-	3,45
VR50500140	5	1400	10000	-	5,75



**VRPREMIUM EPDM - rouleaux**

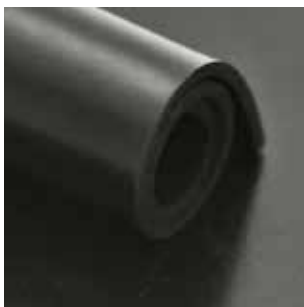
**Caractéristiques**

qualité : EPDM  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -40°C / +130°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 8 MPa  
 allongement à la rupture : 350%  
 densité : 1,25 g/cm³  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● moyenne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poids (kilo/m²)
VRP5001000140	1	1400	20000	-	1,3
VRP5002000140	2	1400	10000	-	2,7
VRP5003000140	3	1400	10000	-	4,05
VRP5004000140	4	1400	10000	-	5,4
VRP5005000140	5	1400	10000	-	4,1
VRP5006000140	6	1400	10000	-	8,1
VRP5008000140	8	1400	5000	-	10,8
VRP5010000140	10	1400	5000	-	13,5

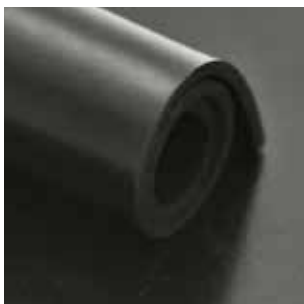
**VRPREMIUM EPDM pour l'eau potable - rouleaux****Caractéristiques**

qualité	: EPDM
dureté	: 70° Shore A ± 5°
tenue aux températures	: -40°C / +130°C
couleur	: noir
résistance à la traction	: 11 MPa
allongement à la rupture	: 350%
densité	: 1,15 g/cm <sup>3</sup>
conformité	: WRAS - KTW

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués	: ● très bonne
acides et solvants concentrés	: ● moyenne
ozone	: ● très bonne
huiles et graisses	: ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VRP5102000140	2	1400	10000	-	2,3
VRP5103000140	3	1400	10000	-	3,5
VRP5104000140	4	1400	10000	-	4,6
VRP5105000140	5	1400	10000	-	5,8
VRP5110000140	10	1400	5000	-	11,5

**VRPREMIUM EPDM classé Feu - rouleaux****Caractéristiques**

qualité	: EPDM
dureté	: 65° Shore A ± 5°
tenue aux températures	: -30°C / +130°C
couleur	: noir
résistance à la traction	: 7 MPa
allongement à la rupture	: 400%
densité	: 1,45 g/cm <sup>3</sup>
conformité	: EN45545 HL-3

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués	: ● très bonne
acides et solvants concentrés	: ● moyenne
ozone	: ● très bonne
huiles et graisses	: ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	plis	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VRP5202000140	2	1400	10000	-	2,9
VRP5203000140	3	1400	10000	-	4,4
VRP5204000140	4	1400	10000	-	5,8
VRP5205000140	5	1400	10000	-	7,3
VRP5206000140	6	1400	10000	-	8,7
VRP5208000140	8	1400	5000	-	11,6
VRP5210000140	10	1400	5000	-	14,5



**EPDM 150 - bandes**

**Caractéristiques**

qualité : EPDM/SBR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -25°C / +100°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : 5 MPa  
 densité : 1,35 g/cm³  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● moyenne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	largeur (mm)	épaisseur (mm)	longueur (mètres)
VR5099903002	30	2	10
VR5099903003	30	3	10
VR5099903004	30	4	10
VR5099903005	30	5	10
VR5099904002	40	2	10
VR5099904003	40	3	10
VR5099904005	40	5	10
VR5099905002	50	2	10
VR5099905003	50	3	10
VR5099905005	50	5	10
VR5099910002	100	2	10
VR5099910003	100	3	10
VR5099910005	100	5	10
VR5099910006	100	6	5
VR5099910008	100	8	5
VR5099910010	100	10	5
VR5099915002	150	2	10
VR5099915003	150	3	10
VR5099915005	150	5	10
VR5099915006	150	6	10
VR5099915008	150	8	5
VR5099915010	150	10	5
VR5099920002	200	2	10
VR5099920003	200	3	10
VR5099920005	200	5	10
VR5099920006	200	6	10
VR5099920008	200	8	5
VR5099920010	200	10	5
VR5099925002	250	2	10
VR5099925003	250	3	10
VR5099925005	250	5	10
VR5099925006	250	6	10
VR5099925008	250	8	5
VR5099925010	250	10	5
VR5099930002	300	2	10
VR5099930003	300	3	10
VR5099930005	300	5	10
VR5099930006	300	6	10
VR5099930008	300	8	5
VR5099930010	300	10	5

**EPDM 150 - bandes avec une face adhésive****Caractéristiques**

qualité	: EPDM/SBR
dureté	: 65° Shore A ± 5°
tenue aux températures	: -25°C / +100°C
couleur	: noir
résistance à la traction	: 5 MPa
densité	: 1,35 g/cm <sup>3</sup>
exécution	: bandes une face adhésive

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués	: ● très bonne
acides et solvants concentrés	: ● moyenne
ozone	: ● très bonne
huiles et graisses	: ● non adapté

code article	largeur (mm)	épaisseur (mm)	longueur (mètres)
VR5099803002	30	2	10
VR5099803003	30	3	10
VR5099803005	30	5	10
VR5099804002	40	2	10
VR5099804003	40	3	10
VR5099804005	40	5	10
VR5099805002	50	2	10
VR5099805003	50	3	10
VR5099805005	50	5	10
VR5099810002	100	2	10
VR5099810003	100	3	10
VR5099810005	100	5	10
VR5099815002	150	2	10
VR5099815003	150	3	10
VR5099815005	150	5	10
VR5099820002	200	2	10
VR5099820003	200	3	10
VR5099820005	200	5	10
VR5099825002	250	2	10
VR5099825003	250	3	10
VR5099825005	250	5	10
VR5099830002	300	2	10
VR5099830003	300	3	10
VR5099830005	300	5	10



**EPDM FDA - rouleaux**

**Caractéristiques**

- qualité : EPDM/SBR
- dureté : 65° Shore A ± 5°
- tenuue aux températures : -25°C / +100°C
- couleur : blanc
- résistance à la traction : 5 MPa
- densité : 1,35 g/cm³
- exécution : deux faces lisses
- conformité : FDA et EC1935/2004

**Tenue aux produits chimiques**

- acides et solvants dilués : ● très bonne
- acides et solvants concentrés : ● moyenne
- ozone : ● très bonne
- huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)
VRFDA500214	2	1400	10000
VRFDA500314	3	1400	10000
VRFDA500514	5	1400	10000
VRFDA500614	6	1400	10000
VRFDA500814	8	1400	5000

**Para blond - rouleaux****Caractéristiques**

qualité	: NR
dureté	: 45° Shore A ± 5°
tenuue aux températures	: -40°C / +85°C
couleur	: blond
résistance à la traction	: ≥ 16 MPa
densité	: 1,05 g/cm <sup>3</sup>
allongement	: ≥ 600 %
résistance au déchirement	: ≥ 25 N/mm
abrasion (5N)	: ≤ 85 mm <sup>3</sup>

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués	: ● très bonne
acides et solvants concentrés	: ● bonne
ozone	: ● moyenne
huiles et graisses	: ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR4201000140	1	1400	20000	1
VR4201500140	1,5	1400	15000	1,5
VR4202000140	2	1400	10000	2
VR4203000140	3	1400	10000	3,5
VR4204000140	4	1400	10000	4,5
VR4205000140	5	1400	10000	5,5
VR4206000140	6	1400	10000	6,5
VR4208000140	8	1400	5000	8,5
VR4210000140	10	1400	5000	10,5
VR4212000140	12	1400	5000	12,5
VR4215000140	15	1400	5000	15,5

**Anti-abrasion rouge - rouleaux****Caractéristiques**

qualité	: NR
dureté	: 45° Shore A ± 5°
tenuue aux températures	: -40°C / +85°C
couleur	: rouge
résistance à la traction	: ≥ 16 MPa
densité	: 1,05 g/cm <sup>3</sup>
allongement	: ≥ 600 %
résistance au déchirement	: ≥ 25 N/mm
abrasion (5N)	: ≤ 85 mm <sup>3</sup>

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués	: ● très bonne
acides et solvants concentrés	: ● bonne
ozone	: ● moyenne
huiles et graisses	: ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR5101000140	1	1400	20000	1,0
VR5101500140	1,5	1400	15000	1,6
VR5102000140	2	1400	10000	2
VR5103000140	3	1400	10000	3,5
VR5104000140	4	1400	10000	4,5
VR5105000140	5	1400	10000	5,5
VR5106000140	6	1400	10000	6,5
VR5108000140	8	1400	5000	8,5
VR5110000140	10	1400	5000	10,5


**Anti-abrasion noir - rouleaux**
**Caractéristiques**

qualité	: NR/SBR
dureté	: 65° Shore A ± 5°
tenuue aux températures	: -20°C / + 80°C
couleur	: noir
résistance à la traction	: 16 MPa
densité	: 1,20 g/cm <sup>3</sup>
allongement	: 320 %
résistance au déchirement	: 40 N/mm
abrasion (10N)	: 130 mm <sup>3</sup>

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués	: ● très bonne
acides et solvants concentrés	: ● bonne
ozone	: ● moyenne
huiles et graisses	: ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR5204000140	4	1400	10000	4,5
VR5205000140	5	1400	10000	5,5
VR5206000140	6	1400	10000	6,5
VR5208000140	8	1400	5000	8,5





**Silicone translucide - rouleaux**

**Caractéristiques**

qualité : MPQ  
 dureté : 60° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -90°C / +230°C  
 couleur : transparent  
 résistance à la traction : 7 MPa  
 densité : 1,25 g/cm³  
 exécution : deux faces lisses  
 conformité : FDA et EC1935/2004

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● bonne  
 acides et solvants concentrés : ● bonne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● bonne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m²)
VR3900500120	0,5	1200	10000	0,6
VR3901000120	1	1200	10000	1,2
VR3901500120	1,5	1200	10000	1,8
VR3902000120	2	1200	10000	2,4
VR3903000120	3	1200	10000	3,6
VR3904000120	4	1200	10000	4,8
VR3905000120	5	1200	10000	6,0
VR3906000120	6	1200	10000	7,2
VR3908000120	8	1200	5000	9,6
VR3910000120	10	1200	5000	12,0



**Silicone translucide 40 - rouleaux**

**Caractéristiques**

qualité : MPQ  
 dureté : 40° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -90°C / +230°C  
 couleur : transparent  
 résistance à la traction : 6 MPa  
 densité : 1,2 g/cm³  
 exécution : deux faces lisses  
 conformité : FDA et EC1935/2004

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● bonne  
 acides et solvants concentrés : ● bonne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● bonne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m²)
VR3942000120	2	1200	10000	2,4
VR3943000120	3	1200	10000	3,6
VR3944000120	4	1200	10000	4,8

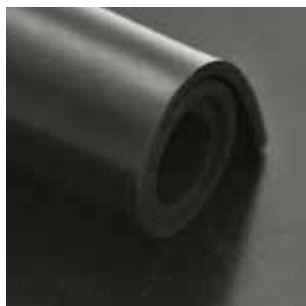

**Silicone rouge - rouleaux**
**Caractéristiques**

qualité : MPQ  
 dureté : 60° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -90°C / +230°C  
 couleur : rouge  
 résistance à la traction : 7 MPa  
 densité : 1,25 g/cm<sup>3</sup>  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● bonne  
 acides et solvants concentrés : ● bonne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● bonne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR4500500120	0,5	1200	10000	0,6
VR4501000120	1	1200	10000	1,2
VR4501500120	1,5	1200	10000	1,8
VR4502000120	2	1200	10000	2,4
VR4503000120	3	1200	10000	3,6
VR4504000120	4	1200	10000	4,8
VR4505000120	5	1200	10000	6,0
VR4506000120	6	1200	10000	7,2
VR4508000120	8	1200	5000	9,6
VR4510000120	10	1200	5000	12,0


**Fluor Elastomère - rouleaux**
**Caractéristiques**

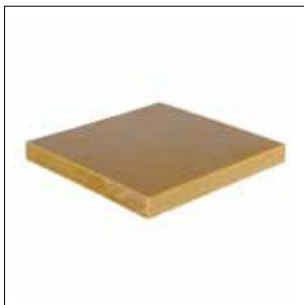
qualité : FPM / FKM  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -30°C / +250°C  
 couleur : noir  
 résistance à la traction : ≥5 MPa  
 densité : 1,95 g/cm<sup>3</sup>  
 exécution : deux faces lisses

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● très bonne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● bonne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR4300500120	0,5	1200	10000	1
VR4301000120	1	1200	10000	2
VR4302000120	2	1200	10000	4
VR4303000120	3	1200	10000	6
VR4304000120	4	1200	10000	8
VR4305000120	5	1200	10000	10
VR4306000120	6	1200	10000	12
VR4308000120	8	1200	5000	16
VR4310000120	10	1200	5000	20

Possibilité de découpe au mètre linéaire



### Polyuréthane - plaques

#### Caractéristiques

qualité	: PU
tenu aux températures	: -30°C / +80°C
couleur	: marron
résistance à la traction	: 70° Shore ≤ 40 MPa
résistance à la traction	: 90° Shore ≥ 45 MPa
densité	: 70° Shore 1,15 g/cm <sup>3</sup>
	: 90° Shore 1,25 g/cm <sup>3</sup>
exécution	: deux faces lisses

#### Tenue aux produits chimiques

acides et solvants dilués	: ● bonne
acides et solvants concentrés	: ● moyenne
ozone	: ● bonne
huiles et graisses	: ● moyenne

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	dimensions (mm)	dureté
VR5702000102	2	2000	1000	70° Shore
VR5703000103	3	2000	1000	70° Shore
VR5704000104	4	2000	1000	70° Shore
VR5705000105	5	2000	1000	70° Shore
VR5706000106	6	2000	1000	70° Shore
VR5708000108	8	2000	1000	70° Shore
VR5710000110	10	2000	1000	70° Shore
VR5712000112	12	2000	1000	70° Shore
VR5715000115	15	2000	1000	70° Shore

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	dimensions (mm)	dureté
VR5802000102	2	2000	1000	90° Shore
VR5803000103	3	2000	1000	90° Shore
VR5804000104	4	2000	1000	90° Shore
VR5805000105	5	2000	1000	90° Shore
VR5806000106	6	2000	1000	90° Shore
VR5808000108	8	2000	1000	90° Shore
VR5810000110	10	2000	1000	90° Shore
VR5812000112	12	2000	1000	90° Shore
VR5815000115	15	2000	1000	90° Shore


**PTFE blanc - plaques**
**Caractéristiques**

qualité : polytetrafluoroethylene  
 dureté :  $\geq 50$  Shore D  
 tenue aux températures :  $-200^{\circ}\text{C} / +260^{\circ}\text{C}$   
 couleur : blanc  
 allongement à la rupture :  $\geq 220\%$   
 résistance à la traction :  $\geq 20$  Mpa  
 densité :  $2.16 \pm 0.03$

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● très bonne  
 acides et solvants concentrés : ● très bonne  
 ozone : ● très bonne  
 huiles et graisses : ● très bonne

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR6000500075	0.5	750	750	1.1
VR6000700075	0.7	750	750	1.5
VR6001000075	1	750	750	2.1
VR6002000075	2	750	750	4.3
VR6003000075	3	750	750	6.5
VR6004000075	4	750	750	8.6
VR6005000075	5	750	750	10.8
VR6006000075	6	750	750	12.9
VR6008000075	8	750	750	15.1
VR6010000075	10	750	750	17

**PTFE blanc - Bâton****Caractéristiques**

qualité	: polytetrafluoroethylene
dureté	: $\geq 50$ Shore D
tenue aux températures	: $-200^{\circ}\text{C} / +260^{\circ}\text{C}$
couleur	: blanc
allongement à la rupture	: $\geq 220$ %
résistance à la traction	: $\geq 20$ Mpa
densité	: $2.16 \pm 0.03$

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués	: ● très bonne
acides et solvants concentrés	: ● très bonne
ozone	: ● très bonne
huiles et graisses	: ● très bonne

code article	diamètre (mm)	longueur (mm)	pooids (kilo)
VR6104000100	4	1000	0.03
VR6105000100	5	1000	0.04
VR6106000100	6	1000	0.06
VR6107000100	7	1000	0.09
VR6108000100	8	1000	0.11
VR6110000100	10	1000	0.18
VR6112000100	12	1000	0.26
VR6114000100	14	1000	0.35
VR6116000100	16	1000	0.46
VR6118000100	18	1000	0.58
VR6120000100	20	1000	0.72
VR6128000100	28	1000	1.40
VR6130000100	30	1000	1.61
VR6135000100	35	1000	2.19
VR6134000100	40	1000	2.86
VR6145000100	45	1000	3.62
VR6150000100	50	1000	4.47
VR6155000100	55	1000	5.41
VR6160000100	60	1000	6.44
VR6165000100	65	1000	7.56
VR6170000100	70	1000	8.77
VR6180000100	80	1000	11.45
VR6190000100	90	1000	14.50
VR6199000100	100	1000	17.90



**Caoutchouc régénéré - rouleaux**

**Caractéristiques**

qualité : caoutchouc régénéré avec liant PU  
 exécution : moucheté sur fond noir  
 dureté : 35° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -30°C / +80°C

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● moyenne  
 acides et solvants concentrés : ● non adapté  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR33031500	3	1500	20000	4
VR33041500	4	1500	20000	5
VR33051500	5	1500	20000	6
VR33061500	6	1500	20000	5,4
VR33081500	8	1500	10000	7,3
VR33101500	10	1500	10000	7
VR33151500	15	1500	10000	7
VR33201500	20	1500	5000	10,5



**Caoutchouc régénéré noir - rouleaux**

**Caractéristiques**

qualité : caoutchouc régénéré avec liant PU  
 exécution : granulé noir  
 dureté : 35° Shore A ± 5°  
 tenue aux températures : -30°C / +80°C

**Tenue aux produits chimiques**

acides et solvants dilués : ● moyenne  
 acides et solvants concentrés : ● non adapté  
 ozone : ● moyenne  
 huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kilo/m <sup>2</sup> )
VR34021500	2	1500	11000	2
VR34041500	4	1500	20000	4
VR34061500	6	1500	20000	6
VR34081500	8	1500	10000	8
VR34101500	10	1500	10000	10



### Plots anti-vibration

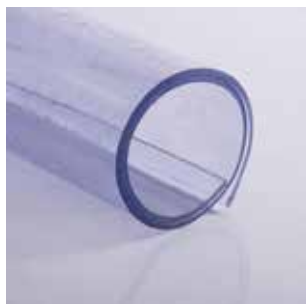
#### Caractéristiques

qualité : caoutchouc régénéré  
avec liant PU  
exécution : moucheté sur fond noir  
dureté : 35° Shore A ± 5°  
tenue aux températures : -30°C / +80°C

#### Tenue aux produits chimiques

acides et solvants dilués : ● moyenne  
acides et solvants concentrés : ● non adapté  
ozone : ● moyenne  
huiles et graisses : ● non adapté

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	conditionnement (pièce)
VR33000001	10	100 x 100	150
VR33000011	10	150 x 150	120
VR33000021	10	200 x 200	80
VR33000002	15	100 x 100	100
VR33000012	15	150 x 150	70
VR33000022	15	200 x 200	50
VR33000003	20	100 x 100	80
VR33000013	20	150 x 150	60
VR33000023	20	200 x 200	40


**Feuilles PVC souple - rouleaux**
**Caractéristiques**

qualité	: PVC souple
densité	: 1,22 g/cm <sup>3</sup>
dureté	: 80° Shore A ± 5°
résistance à la traction	: 50 N/mm
tenue aux températures	: -15°C / +50°C

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	exécution
VR49620100	2	1000	20000	transparent
VR49620150	2	1500	20000	transparent
VR49620220	2	2200	20000	transparent
VR49630100	3	1000	20000	transparent
VR49630150	3	1500	20000	transparent
VR49630220	3	2200	20000	transparent
VR49640100	4	1000	20000	transparent
VR49640150	4	1500	20000	transparent
VR49650100	5	1000	20000	transparent
VR49650150	5	1500	20000	transparent



## Lanières PVC souple - rouleaux



code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	exécution
VR49002002	2	200	50000	lanières transparentes
VR49003003	3	300	50000	lanières transparentes
VR49004004	4	400	50000	lanières transparentes
VR49102002	2	200	50000	lanières transparentes grand froid
VR49103003	3	300	50000	lanières transparentes grand froid
VR49502002	2	200	50000	lanières double nervures
VR49502003	3	300	50000	lanières double nervures

## Crochet sur rail



code article	exécution
VR49800984	crochet sur rail, 984 mm inox
VR49801230	crochet sur rail, 1230 mm inox
VR49800200	pincés inox 200 mm
VR49800300	pincés inox 300 mm
VR49800400	pincés inox 400 mm

Caoutchouc Cellulaire

### À propos du caoutchouc cellulaire

Le caoutchouc cellulaire, le caoutchouc éponge et le caoutchouc mousse sont tous classés parmi les élastomères moussés. Le caoutchouc cellulaire peut être utilisé pour les joints d'eau, d'air et d'huile d'étanchéité à l'eau, à l'air et à l'huile. Il est souvent très souple, ce qui le rend également adapté à l'isolation thermique et à l'absorption acoustique.

Le caoutchouc cellulaire est une structure de cellules fermées, de cellules ouvertes ou de cellules semi-fermées. La principale marque de fabrique du caoutchouc cellulaire est son excellent taux de compression et sa capacité à retrouver sa forme initiale.

Applications : pièces qui sont souvent ouvertes et fermées ou séparées les unes des autres, par exemple fenêtres, portes, volets ou trappes.

Le caoutchouc mousse a une structure à cellules ouvertes et est utilisé dans des applications techniques ainsi que dans des articles de la vie quotidienne tels que les éponges et les filtres.

Grâce à ses grandes cellules et à sa structure ouverte, le caoutchouc mousse possède d'excellentes capacités d'absorption. Le caoutchouc mousse doté de nombreux pores est souvent utilisé dans les matelas, les oreillers et les doublures.

Tous les élastomères expansés peuvent être produits à partir de composants naturels et de matériaux synthétiques tels que le SBR, le CR, le NBR et l'EPDM caoutchouc. Il est également possible de fabriquer des produits moussés à partir de matériaux de haute qualité tels que le caoutchouc de silicone et le Viton®.



**Caoutchouc cellulaire EPDM noir**

qualité : EPDM  
 couleur : noir  
 structure à cellules : fermées  
 exécution : sans adhésif  
 tenue aux températures : -40°C / +95°C  
 densité : 120 kg/m<sup>3</sup> (+/- 20)  
 dureté shore 00 : 50 (-10/+5)  
 dureté shore A : ca. 10-15

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)
VR27700002	2	1000	20000
VR27700003	3	1000	20000
VR27700004	4	1000	20000
VR27700005	5	1000	20000
VR27700006	6	1000	20000
VR27700008	8	1000	20000
VR27700010	10	1000	20000
VR27700012	12	1000	10000
VR27700015	15	1000	10000
VR27700020	20	1000	10000
VR27700025	25	1000	2000
VR27700030	30	1000	2000
VR27700040	40	1000	2000
VR27700050	50	1000	2000



**Caoutchouc cellulaire EPDM noir avec une face adhésive**

qualité : EPDM  
 couleur : noir  
 structure à cellules : fermées  
 exécution : une face adhésive  
 tenue aux températures : -40°C / +95°C  
 densité : 120 kg/m<sup>3</sup> (+/- 20)  
 dureté shore 00 : 50 (-10/+5)  
 dureté shore A : ca. 10-15

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)
VR27710002	2	1000	20000
VR27710003	3	1000	20000
VR27710004	4	1000	20000
VR27710005	5	1000	20000
VR27710006	6	1000	20000
VR27710008	8	1000	20000
VR27710010	10	1000	20000
VR27710012	12	1000	10000
VR27710015	15	1000	10000
VR27710020	20	1000	10000



### Caoutchouc cellulaire EPDM blanc avec une face adhésive

qualité	: EPDM
couleur	: blanc
structure à cellules	: fermées
exécution	: une face adhésive
tenue aux températures	: -40°C / +95°C
densité	: 120 kg/m <sup>3</sup> (+/- 5)
dureté shore 00	: 40 (+/- 5)
dureté shore A	: ca. 10-15

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)
VR28010002	2	1000	10000
VR28010003	3	1000	10000
VR28010004	4	1000	10000
VR28010005	5	1000	10000
VR28010006	6	1000	10000
VR28010008	8	1000	10000
VR28010010	10	1000	10000
VR28010012	12	1000	10000
VR28010015	15	1000	10000
VR28010020	20	1000	10000



### Caoutchouc cellulaire EPDM gris avec une face adhésive

qualité	: EPDM
couleur	: gris
structure à cellules	: fermées
exécution	: une face adhésive
tenue aux températures	: -40°C / +95°C
densité	: 120 kg/m <sup>3</sup> (+/- 5)
dureté shore 00	: 40 (+/- 5)
dureté shore A	: ca. 10-15

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)
VR28110002	2	1000	10000
VR28110003	3	1000	10000
VR28110004	4	1000	10000
VR28110005	5	1000	10000
VR28110006	6	1000	10000
VR28110008	8	1000	10000
VR28110010	10	1000	10000
VR28110012	12	1000	10000
VR28110015	15	1000	10000
VR28110020	20	1000	10000


**Caoutchouc cellulaire CR noir**

qualité	: CR
couleur	: noir
structure à cellules	: fermées
exécution	: sans adhésif
tenue aux températures	: -40°C / +120°C
densité	: 150 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)
dureté shore 00	: 50 (+/- 5)
dureté shore A	: ca. 10-15

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)
VR27800002	2	1000	20000
VR27800003	3	1000	20000
VR27800004	4	1000	20000
VR27800005	5	1000	20000
VR27800006	6	1000	20000
VR27800008	8	1000	20000
VR27800010	10	1000	20000
VR27800015	15	1000	10000
VR27800020	20	1000	2000
VR27800025	25	1000	2000
VR27800030	30	1000	2000
VR27800040	40	1000	2000
VR27800050	50	1000	2000
VR27800060	60 (*)	1000	2000
VR27800080	80 (**)	1000	2000
VR27800100	100 (***)	1000	2000

**Informations complémentaires:**

(\*) par collage 2 x 30 mm

(\*\*) par collage 2 x 40 mm

(\*\*\*) par collage 2 x 50 mm



### Caoutchouc cellulaire CR noir avec une face adhésive

qualité	: CR
couleur	: noir
structure à cellules	: fermées
exécution	: une face adhésive
tenue aux températures	: -40°C / +120°C
densité	: 150 kg/m <sup>3</sup> (+/- 25)
dureté shore 00	: 50 (+/- 5)
dureté shore A	: ca. 10-15

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)
VR27810002	2	1000	20000
VR27810003	3	1000	20000
VR27810004	4	1000	20000
VR27810005	5	1000	20000
VR27810006	6	1000	20000
VR27810008	8	1000	20000
VR27810010	10	1000	20000
VR27810012	12	1000	10000
VR27810015	15	1000	10000
VR27810020	20	1000	10000



**Caoutchouc cellulaire NBR noir avec une face adhésive**

qualité : NBR/PVC  
 couleur : noir  
 structure à cellules : fermées  
 exécution : une face adhésive  
 tenue aux températures : -40°C /t +100°C  
 densité : 195 kg/m<sup>3</sup> (+/-25)  
 dureté Shore 00 : 55 (+/-5)  
 dureté Shore A : ca. 10-15

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)
VR27900002	2	1000	10000
VR27900003	3	1000	10000
VR27900004	4	1000	10000
VR27900005	5	1000	10000
VR27900006	6	1000	10000
VR27900008	8	1000	10000
VR27900010	10	1000	10000





### Caoutchouc cellulaire Silicone blanc

qualité	: Silicone cellulaire
couleur	: blanc
structure à cellules	: fermées
exécution	: sans adhésif
tenue aux températures	: -70°C / t +200°C
densité	: 250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)
dureté Shore 00	: 55 (+/-5)
dureté Shore A	: ca. 10

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)
VR29100002	2	1000	10000
VR29100003	3	1000	10000
VR29100004	4	1000	10000
VR29100005	5	1000	10000
VR29100006	6	1000	10000
VR29100008	8	1000	10000
VR29100010	10	1000	10000
VR29100012	12	1000	10000
VR29100015	15	1000	10000
VR29100020	20	1000	10000
VR29100025	25	1000	10000



### Caoutchouc cellulaire Silicone blanc avec une face adhésive

qualité	: Silicone cellulaire
couleur	: blanc
structure à cellules	: fermées
exécution	: une face adhésive
tenue aux températures	: -70°C / t +200°C
densité	: 250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)
dureté Shore 00	: 55 (+/-5)
dureté Shore A	: ca. 10

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)
VR29110002	2	1000	10000
VR29110003	3	1000	10000
VR29110004	4	1000	10000
VR29110005	5	1000	10000
VR29110006	6	1000	10000
VR29110008	8	1000	10000
VR29110010	10	1000	10000



Minimum de commande  
5 rouleaux par référence

qualité	EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
structure à cellules	fermées	fermées	fermées	fermées	fermées
couleur	noir	noir	noir	blanc	blanc
exécution	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	-
tenue aux températures	-40°C / +95°C	-40°C / +120°C	-40°C / t +100°C	-70°C / t +200°C	-70°C / t +200°C
densité	120 kg/m <sup>3</sup> (+/- 20)	150 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 25)	195 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)
dureté Shore 00	50 (-10/+5)	50 (+/- 5)	50 (-10/+5)	55 (+/-5)	55 (+/-5)
dureté Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10	ca. 10
longueur unitaire (épaisseur 2-10 mm)	20 mètres	20 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres
longueur unitaire (épaisseur 12-20 mm)	10 mètres	10 mètres	-	-	-

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
5	2	VR27000502	VR27100502	VR27400502	VR29200502	VR29300502
5	3	VR27000503	VR27100503	VR27400503	VR29200503	VR29300503
5	4	VR27000504	VR27100504	VR27400504	VR29200504	VR29300504
5	5	VR27000505	VR27100505	VR27400505	VR29200505	VR29300505
6	2	VR27000602	VR27100602	VR27400602	VR29200602	VR29300602
6	3	VR27000603	VR27100603	VR27400603	VR29200603	VR29300603
6	4	VR27000604	VR27100604	VR27400604	VR29200604	VR29300604
6	5	VR27000605	VR27100605	VR27400605	VR29200605	VR29300605
6	6	VR27000606	VR27100606	VR27400606	VR29200606	VR29300606
7	2	VR27000702	VR27100702	VR27400702	VR29200702	VR29300702
7	3	VR27000703	VR27100703	VR27400703	VR29200703	VR29300703
7	4	VR27000704	VR27100704	VR27400704	VR29200704	VR29300704
7	5	VR27000705	VR27100705	VR27400705	VR29200705	VR29300705
7	6	VR27000706	VR27100706	VR27400706	VR29200706	VR29300706

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
8	2	VR27000802	VR27100802	VR27400802	VR29200802	VR29300802
8	3	VR27000803	VR27100803	VR27400803	VR29200803	VR29300803
8	4	VR27000804	VR27100804	VR27400804	VR29200804	VR29300804
8	5	VR27000805	VR27100805	VR27400805	VR29200805	VR29300805
8	6	VR27000806	VR27100806	VR27400806	VR29200806	VR29300806
8	8	VR27000808	VR27100808	VR27400808	VR29200808	VR29300808
9	2	VR27000902	VR27100902	VR27400902	VR29200902	VR29300902
9	3	VR27000903	VR27100903	VR27400903	VR29200903	VR29300903
9	4	VR27000904	VR27100904	VR27400904	VR29200904	VR29300904
9	5	VR27000905	VR27100905	VR27400905	VR29200905	VR29300905
9	6	VR27000906	VR27100906	VR27400906	VR29200906	VR29300906
9	8	VR27000908	VR27100908	VR27400908	VR29200908	VR29300908
10	2	VR27001002	VR27101002	VR27401002	VR29201002	VR29301002
10	3	VR27001003	VR27101003	VR27401003	VR29201003	VR29301003
10	4	VR27001004	VR27101004	VR27401004	VR29201004	VR29301004
10	5	VR27001005	VR27101005	VR27401005	VR29201005	VR29301005
10	6	VR27001006	VR27101006	VR27401006	VR29201006	VR29301006
10	8	VR27001008	VR27101008	VR27401008	VR29201008	VR29301008
10	10	VR27001010	VR27101010	VR27401010	VR29201010	VR29301010
12	2	VR27001202	VR27101202	VR27401202	VR29201202	VR29301202
12	3	VR27001203	VR27101203	VR27401203	VR29201203	VR29301203
12	4	VR27001204	VR27101204	VR27401204	VR29201204	VR29301204
12	5	VR27001205	VR27101205	VR27401205	VR29201205	VR29301205
12	6	VR27001206	VR27101206	VR27401206	VR29201206	VR29301206
12	8	VR27001208	VR27101208	VR27401208	VR29201208	VR29301208
12	10	VR27001210	VR27101210	VR27401210	VR29201210	VR29301210
12	12	VR27001212	VR27101212	-	-	-



Minimum de commande  
5 rouleaux par référence

qualité	EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
structure à cellules	fermées	fermées	fermées	fermées	fermées
couleur	noir	noir	noir	blanc	blanc
exécution	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	-
tenue aux températures	-40°C / +95°C	-40°C / +120°C	-40°C /t +100°C	-70°C /t +200°C	-70°C /t +200°C
densité	120 kg/m <sup>3</sup> (+/- 20)	150 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 25)	195 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)
dureté Shore 00	50 (-10/+5)	50 (+/- 5)	50 (-10/+5)	55 (+/-5)	55 (+/-5)
dureté Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10	ca. 10
longueur unitaire (épaisseur 2-10 mm)	20 mètres	20 mètres	20 mètres	10 mètres	10 mètres
longueur unitaire (épaisseur 12-20 mm)	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
15	2	VR27001502	VR27101502	VR27401502	VR29201502	VR29301502
15	3	VR27001503	VR27101503	VR27401503	VR29201503	VR29301503
15	4	VR27001504	VR27101504	VR27401504	VR29201504	VR29301504
15	5	VR27001505	VR27101505	VR27401505	VR29201505	VR29301505
15	6	VR27001506	VR27101506	VR27401506	VR29201506	VR29301506
15	8	VR27001508	VR27101508	VR27401508	VR29201508	VR29301508
15	10	VR27001510	VR27101510	VR27401510	VR29201510	VR29301510
15	12	VR27001512	VR27101512	-	-	-
15	15	VR27001515	VR27101515	-	-	-
18	2	VR27001802	VR27101802	VR27401802	VR29201802	VR29301802
18	3	VR27001803	VR27101803	VR27401803	VR29201803	VR29301803
18	4	VR27001804	VR27101804	VR27401804	VR29201804	VR29301804
18	5	VR27001805	VR27101805	VR27401805	VR29201805	VR29301805
18	6	VR27001806	VR27101806	VR27401806	VR29201806	VR29301806
18	8	VR27001808	VR27101808	VR27401808	VR29201808	VR29301808

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
18	10	VR27001810	VR27101810	VR27401810	VR29201810	VR29301810
18	12	VR27001812	VR27101812	-	-	-
18	15	VR27001815	VR27101815	-	-	-
20	2	VR27002002	VR27102002	VR27402002	VR29202002	VR29302002
20	3	VR27002003	VR27102003	VR27402003	VR29202003	VR29302003
20	4	VR27002004	VR27102004	VR27402004	VR29202004	VR29302004
20	5	VR27002005	VR27102005	VR27402005	VR29202005	VR29302005
20	6	VR27002006	VR27102006	VR27402006	VR29202006	VR29302006
20	8	VR27002008	VR27102008	VR27402008	VR29202008	VR29302008
20	10	VR27002010	VR27102010	VR27402010	VR29202010	VR29302010
20	12	VR27002012	VR27102012	-	-	-
20	15	VR27002015	VR27102015	-	-	-
20	20	VR27002020	VR27102020	-	-	-
25	2	VR27002502	VR27102502	VR27402502	VR29202502	VR29302502
25	3	VR27002503	VR27102503	VR27402503	VR29202503	VR29302503
25	4	VR27002504	VR27102504	VR27402504	VR29202504	VR29302504
25	5	VR27002505	VR27102505	VR27402505	VR29202505	VR29302505
25	6	VR27002506	VR27102506	VR27402506	VR29202506	VR29302506
25	8	VR27002508	VR27102508	VR27402508	VR29202508	VR29302508
25	10	VR27002510	VR27102510	VR27402510	VR29202510	VR29302510
25	12	VR27002512	VR27102512	-	-	-
25	15	VR27002515	VR27102515	-	-	-
25	20	VR27002520	VR27102520	-	-	-
30	2	VR27003002	VR27103002	VR27403002	VR29203002	VR29303002
30	3	VR27003003	VR27103003	VR27403003	VR29203003	VR29303003
30	4	VR27003004	VR27103004	VR27403004	VR29203004	VR29303004
30	5	VR27003005	VR27103005	VR27403005	VR29203005	VR29303005
30	6	VR27003006	VR27103006	VR27403006	VR29203006	VR29303006
30	8	VR27003008	VR27103008	VR27403008	VR29203008	VR29303008
30	10	VR27003010	VR27103010	VR27403010	VR29203010	VR29303010
30	12	VR27003012	VR27103012	-	-	-
30	15	VR27003015	VR27103015	-	-	-
30	20	VR27003020	VR27103020	-	-	-



Minimum de commande  
5 rouleaux par référence

qualité	EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
structure à cellules	fermées	fermées	fermées	fermées	fermées
couleur	noir	noir	noir	blanc	blanc
exécution	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	-
tenue aux températures	-40°C / +95°C	-40°C / +120°C	-40°C / t +100°C	-70°C / t +200°C	-70°C / t +200°C
densité	120 kg/m <sup>3</sup> (+/- 20)	150 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 25)	195 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)
dureté Shore 00	50 (-10/+5)	50 (+/- 5)	50 (-10/+5)	55 (+/-5)	55 (+/-5)
dureté Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10	ca. 10
longueur unitaire (épaisseur 2-10 mm)	20 mètres	20 mètres	20 mètres	10 mètres	10 mètres
longueur unitaire (épaisseur 12-20 mm)	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
35	2	VR27003502	VR27103502	VR27403502	VR29203502	VR29303502
35	3	VR27003503	VR27103503	VR27403503	VR29203503	VR29303503
35	4	VR27003504	VR27103504	VR27403504	VR29203504	VR29303504
35	5	VR27003505	VR27103505	VR27403505	VR29203505	VR29303505
35	6	VR27003506	VR27103506	VR27403506	VR29203506	VR29303506
35	8	VR27003508	VR27103508	VR27403508	VR29203508	VR29303508
35	10	VR27003510	VR27103510	VR27403510	VR29203510	VR29303510
35	12	VR27003512	VR27103512	-	-	-
35	15	VR27003515	VR27103515	-	-	-
35	20	VR27003520	VR27103520	-	-	-
40	2	VR27004002	VR27104002	VR27404002	VR29204002	VR29304002
40	3	VR27004003	VR27104003	VR27404003	VR29204003	VR29304003
40	4	VR27004004	VR27104004	VR27404004	VR29204004	VR29304004
40	5	VR27004005	VR27104005	VR27404005	VR29204005	VR29304005
40	6	VR27004006	VR27104006	VR27404006	VR29204006	VR29304006
40	8	VR27004008	VR27104008	VR27404008	VR29204008	VR29304008

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
40	10	VR27004010	VR27104010	VR27404010	VR29204010	VR29304010
40	12	VR27004012	VR27104012	-	-	-
40	15	VR27004015	VR27104015	-	-	-
40	20	VR27004020	VR27104020	-	-	-
50	2	VR27005002	VR27105002	VR27405002	VR29205002	VR29305002
50	3	VR27005003	VR27105003	VR27405003	VR29205003	VR29305003
50	4	VR27005004	VR27105004	VR27405004	VR29205004	VR29305004
50	5	VR27005005	VR27105005	VR27405005	VR29205005	VR29305005
50	6	VR27005006	VR27105006	VR27405006	VR29205006	VR29305006
50	8	VR27005008	VR27105008	VR27405008	VR29205008	VR29305008
50	10	VR27005010	VR27105010	VR27405010	VR29205010	VR29305010
50	12	VR27005012	VR27105012	-	-	-
50	15	VR27005015	VR27105015	-	-	-
50	20	VR27005020	VR27105020	-	-	-
60	2	VR27006002	VR27106002	VR27406002	VR29206002	VR29306002
60	3	VR27006003	VR27106003	VR27406003	VR29206003	VR29306003
60	4	VR27006004	VR27106004	VR27406004	VR29206004	VR29306004
60	5	VR27006005	VR27106005	VR27406005	VR29206005	VR29306005
60	6	VR27006006	VR27106006	VR27406006	VR29206006	VR29306006
60	8	VR27006008	VR27106008	VR27406008	VR29206008	VR29306008
60	10	VR27006010	VR27106010	VR27406010	VR29206010	VR29306010
60	12	VR27006012	VR27106012	-	-	-
60	15	VR27006015	VR27106015	-	-	-
60	20	VR27006020	VR27106020	-	-	-
70	2	VR27007002	VR27107002	VR27407002	VR29207002	VR29307002
70	3	VR27007003	VR27107003	VR27407003	VR29207003	VR29307003
70	4	VR27007004	VR27107004	VR27407004	VR29207004	VR29307004
70	5	VR27007005	VR27107005	VR27407005	VR29207005	VR29307005
70	6	VR27007006	VR27107006	VR27407006	VR29207006	VR29307006
70	8	VR27007008	VR27107008	VR27407008	VR29207008	VR29307008
70	10	VR27007010	VR27107010	VR27407010	VR29207010	VR29307010
70	12	VR27007012	VR27107012	-	-	-
70	15	VR27007015	VR27107015	-	-	-
70	20	VR27007020	VR27107020	-	-	-

Minimum de commande  
5 rouleaux par référence



qualité	EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
structure à cellules	fermées	fermées	fermées	fermées	fermées
couleur	noir	noir	noir	blanc	blanc
exécution	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	-
tenue aux températures	-40°C / +95°C	-40°C / +120°C	-40°C /t +100°C	-70°C /t +200°C	-70°C /t +200°C
densité	120 kg/m <sup>3</sup> (+/- 20)	150 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 25)	195 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)
dureté Shore 00	50 (-10/+5)	50 (+/- 5)	50 (-10/+5)	55 (+/-5)	55 (+/-5)
dureté Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10	ca. 10
longueur unitaire (épaisseur 2-10 mm)	20 mètres	20 mètres	20 mètres	10 mètres	10 mètres
longueur unitaire (épaisseur 12-20 mm)	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
75	2	VR27007502	VR27107502	VR27407502	VR29207502	VR29307502
75	3	VR27007503	VR27107503	VR27407503	VR29207503	VR29307503
75	4	VR27007504	VR27107504	VR27407504	VR29207504	VR29307504
75	5	VR27007505	VR27107505	VR27407505	VR29207505	VR29307505
75	6	VR27007506	VR27107506	VR27407506	VR29207506	VR29307506
75	8	VR27007508	VR27107508	VR27407508	VR29207508	VR29307508
75	10	VR27007510	VR27107510	VR27407510	VR29207510	VR29307510
75	12	VR27007512	VR27107512	-	-	-
75	15	VR27007515	VR27107515	-	-	-
75	20	VR27007520	VR27107520	-	-	-



		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
80	2	VR27008002	VR27108002	VR27408002	VR29208002	VR29308002
80	3	VR27008003	VR27108003	VR27408003	VR29208003	VR29308003
80	4	VR27008004	VR27108004	VR27408004	VR29208004	VR29308004
80	5	VR27008005	VR27108005	VR27408005	VR29208005	VR29308005
80	6	VR27008006	VR27108006	VR27408006	VR29208006	VR29308006
80	8	VR27008008	VR27108008	VR27408008	VR29208008	VR29308008
80	10	VR27008010	VR27108010	VR27408010	VR29208010	VR29308010
80	12	VR27008012	VR27108012	-	-	-
80	15	VR27008015	VR27108015	-	-	-
80	20	VR27008020	VR27108020	-	-	-
90	2	VR27009002	VR27109002	VR27409002	VR29209002	VR29309002
90	3	VR27009003	VR27109003	VR27409003	VR29209003	VR29309003
90	4	VR27009004	VR27109004	VR27409004	VR29209004	VR29309004
90	5	VR27009005	VR27109005	VR27409005	VR29209005	VR29309005
90	6	VR27009006	VR27109006	VR27409006	VR29209006	VR29309006
90	8	VR27009008	VR27109008	VR27409008	VR29209008	VR29309008
90	10	VR27009010	VR27109010	VR27409010	VR29209010	VR29309010
90	12	VR27009012	VR27109012	-	-	-
90	15	VR27009015	VR27109015	-	-	-
90	20	VR27009020	VR27109020	-	-	-
100	2	VR27010002	VR27110002	VR27410002	VR29210002	VR29310002
100	3	VR27010003	VR27110003	VR27410003	VR29210003	VR29310003
100	4	VR27010004	VR27110004	VR27410004	VR29210004	VR29310004
100	5	VR27010005	VR27110005	VR27410005	VR29210005	VR29310005
100	6	VR27010006	VR27110006	VR27410006	VR29210006	VR29310006
100	8	VR27010008	VR27110008	VR27410008	VR29210008	VR29310008
100	10	VR27010010	VR27110010	VR27410010	VR29210010	VR29310010
100	12	VR27010012	VR27110012	-	-	-
100	15	VR27010015	VR27110015	-	-	-
100	20	VR27010020	VR27110020	-	-	-

Minimum de commande  
5 rouleaux par référence



qualité	EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
structure à cellules	fermées	fermées	fermées	fermées	fermées
couleur	noir	noir	noir	blanc	blanc
exécution	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	-
tenue aux températures	-40°C / +95°C	-40°C / +120°C	-40°C /t +100°C	-70°C /t +200°C	-70°C /t +200°C
densité	120 kg/m <sup>3</sup> (+/- 20)	150 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 25)	195 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)
dureté Shore 00	50 (-10/+5)	50 (+/- 5)	50 (-10/+5)	55 (+/-5)	55 (+/-5)
dureté Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10	ca. 10
longueur unitaire (épaisseur 2-10 mm)	20 mètres	20 mètres	20 mètres	10 mètres	10 mètres
longueur unitaire (épaisseur 12-20 mm)	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
150	2	VR27015002	VR27115002	VR27415002	VR29215002	VR29315002
150	3	VR27015003	VR27115003	VR27415003	VR29215003	VR29315003
150	4	VR27015004	VR27115004	VR27415004	VR29215004	VR29315004
150	5	VR27015005	VR27115005	VR27415005	VR29215005	VR29315005
150	6	VR27015006	VR27115006	VR27415006	VR29215006	VR29315006
150	8	VR27015008	VR27115008	VR27415008	VR29215008	VR29315008
150	10	VR27015010	VR27115010	VR27415010	VR29215010	VR29315010
150	12	VR27015012	VR27115012	-	-	-
150	15	VR27015015	VR27115015	-	-	-
150	20	VR27015020	VR27115020	-	-	-

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
200	2	VR27020002	VR27120002	VR27420002	VR29220002	VR29320002
200	3	VR27020003	VR27120003	VR27420003	VR29220003	VR29320003
200	4	VR27020004	VR27120004	VR27420004	VR29220004	VR29320004
200	5	VR27020005	VR27120005	VR27420005	VR29220005	VR29320005
200	6	VR27020006	VR27120006	VR27420006	VR29220006	VR29320006
200	8	VR27020008	VR27120008	VR27420008	VR29220008	VR29320008
200	10	VR27020010	VR27120010	VR27420010	VR29220010	VR29320010
200	12	VR27020012	VR27120012	-	-	-
200	15	VR27020015	VR27120015	-	-	-
200	20	VR27020020	VR27120020	-	-	-
250	2	VR27025002	VR27125002	VR27425002	VR29225002	VR29325002
250	3	VR27025003	VR27125003	VR27425003	VR29225003	VR29325003
250	4	VR27025004	VR27125004	VR27425004	VR29225004	VR29325004
250	5	VR27025005	VR27125005	VR27425005	VR29225005	VR29325005
250	6	VR27025006	VR27125006	VR27425006	VR29225006	VR29325006
250	8	VR27025008	VR27125008	VR27425008	VR29225008	VR29325008
250	10	VR27025010	VR27125010	VR27425010	VR29225010	VR29325010
250	12	VR27025012	VR27125012	-	-	-
250	15	VR27025015	VR27125015	-	-	-
250	20	VR27025020	VR27125020	-	-	-
300	2	VR27030002	VR27130002	VR27430002	VR29230002	VR29330002
300	3	VR27030003	VR27130003	VR27430003	VR29230003	VR29330003
300	4	VR27030004	VR27130004	VR27430004	VR29230004	VR29330004
300	5	VR27030005	VR27130005	VR27430005	VR29230005	VR29330005
300	6	VR27030006	VR27130006	VR27430006	VR29230006	VR29330006
300	8	VR27030008	VR27130008	VR27430008	VR29230008	VR29330008
300	10	VR27030010	VR27130010	VR27430010	VR29230010	VR29330010
300	12	VR27030012	VR27130012	-	-	-
300	15	VR27030015	VR27130015	-	-	-
300	20	VR27030020	VR27130020	-	-	-



Minimum de commande  
5 rouleaux par référence

qualité	EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
structure à cellules	fermées	fermées	fermées	fermées	fermées
couleur	noir	noir	noir	blanc	blanc
exécution	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	-
tenue aux températures	-40°C / +95°C	-40°C / +120°C	-40°C / t +100°C	-70°C / t +200°C	-70°C / t +200°C
densité	120 kg/m <sup>3</sup> (+/- 20)	150 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 25)	195 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)
dureté Shore 00	50 (-10/+5)	50 (+/- 5)	50 (-10/+5)	55 (+/-5)	55 (+/-5)
dureté Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10	ca. 10
longueur unitaire (épaisseur 2-10 mm)	20 mètres	20 mètres	20 mètres	10 mètres	10 mètres
longueur unitaire (épaisseur 12-20 mm)	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
400	2	VR27040002	VR27140002	VR27440002	VR29240002	VR29340002
400	3	VR27040003	VR27140003	VR27440003	VR29240003	VR29340003
400	4	VR27040004	VR27140004	VR27440004	VR29240004	VR29340004
400	5	VR27040005	VR27140005	VR27440005	VR29240005	VR29340005
400	6	VR27040006	VR27140006	VR27440006	VR29240006	VR29340006
400	8	VR27040008	VR27140008	VR27440008	VR29240008	VR29340008
400	10	VR27040010	VR27140010	VR27440010	VR29240010	VR29340010
400	12	VR27040012	VR27140012	-	-	-
400	15	VR27040015	VR27140015	-	-	-
400	20	VR27040020	VR27140020	-	-	-

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
500	2	VR27050002	VR27150002	VR27450002	VR29250002	VR29350002
500	3	VR27050003	VR27150003	VR27450003	VR29250003	VR29350003
500	4	VR27050004	VR27150004	VR27450004	VR29250004	VR29350004
500	5	VR27050005	VR27150005	VR27450005	VR29250005	VR29350005
500	6	VR27050006	VR27150006	VR27450006	VR29250006	VR29350006
500	8	VR27050008	VR27150008	VR27450008	VR29250008	VR29350008
500	10	VR27050010	VR27150010	VR27450010	VR29250010	VR29350010
500	12	VR27050012	VR27150012	-	-	-
500	15	VR27050015	VR27150015	-	-	-
500	20	VR27050020	VR27150020	-	-	-
600	2	VR27060002	VR27160002	VR27460002	VR29260002	VR29360002
600	3	VR27060003	VR27160003	VR27460003	VR29260003	VR29360003
600	4	VR27060004	VR27160004	VR27460004	VR29260004	VR29360004
600	5	VR27060005	VR27160005	VR27460005	VR29260005	VR29360005
600	6	VR27060006	VR27160006	VR27460006	VR29260006	VR29360006
600	8	VR27060008	VR27160008	VR27460008	VR29260008	VR29360008
600	10	VR27060010	VR27160010	VR27460010	VR29260010	VR29360010
600	12	VR27060012	VR27160012	-	-	-
600	15	VR27060015	VR27160015	-	-	-
600	20	VR27060020	VR27160020	-	-	-
700	2	VR27070002	VR27170002	VR27470002	VR29270002	VR29370002
700	3	VR27070003	VR27170003	VR27470003	VR29270003	VR29370003
700	4	VR27070004	VR27170004	VR27470004	VR29270004	VR29370004
700	5	VR27070005	VR27170005	VR27470005	VR29270005	VR29370005
700	6	VR27070006	VR27170006	VR27470006	VR29270006	VR29370006
700	8	VR27070008	VR27170008	VR27470008	VR29270008	VR29370008
700	10	VR27070010	VR27170010	VR27470010	VR29270010	VR29370010
700	12	VR27070012	VR27170012	-	-	-
700	15	VR27070015	VR27170015	-	-	-
700	20	VR27070020	VR27170020	-	-	-

Minimum de commande  
5 rouleaux par référence

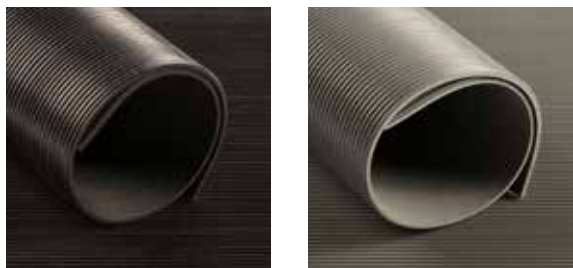


qualité	EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
structure à cellules	fermées	fermées	fermées	fermées	fermées
couleur	noir	noir	noir	blanc	blanc
exécution	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	avec adhésif	-
tenue aux températures	-40°C / +95°C	-40°C / +120°C	-40°C / t +100°C	-70°C / t +200°C	-70°C / t +200°C
densité	120 kg/m <sup>3</sup> (+/- 20)	150 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 25)	195 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)
dureté Shore 00	50 (-10/+5)	50 (+/- 5)	50 (-10/+5)	55 (+/-5)	55 (+/-5)
dureté Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10	ca. 10
longueur unitaire (épaisseur 2-10 mm)	20 mètres	20 mètres	20 mètres	10 mètres	10 mètres
longueur unitaire (épaisseur 12-20 mm)	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres

		EPDM	CR	NBR	Silicone	Silicone
largeur (mm)	épaisseur (mm)	code article	code article	code article	code article	code article
750	2	VR27075002	VR27175002	VR27475002	VR29275002	VR29375002
750	3	VR27075003	VR27175003	VR27475003	VR29275003	VR29375003
750	4	VR27075004	VR27175004	VR27475004	VR29275004	VR29375004
750	5	VR27075005	VR27175005	VR27475005	VR29275005	VR29375005
750	6	VR27075006	VR27175006	VR27475006	VR29275006	VR29375006
750	8	VR27075008	VR27175008	VR27475008	VR29275008	VR29375008
750	10	VR27075010	VR27175010	VR27475010	VR29275010	VR29375010
750	12	VR27075012	VR27175012	-	-	-
750	15	VR27075015	VR27175015	-	-	-
750	20	VR27075020	VR27175020	-	-	-

REVETEMENTS DE SOLS  
EN CAOUTCHOUC

**Tapis fines stries**



qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -10°C / +70°C  
 exécution : stries fines dans le sens de la longueur envers impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couverture d'étagères, habillage de boîtes à outils, revêtement de sol pour vans et bétailères

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur	exécution
VR30100100	3	1000	10000	noir	standard
VR30100120	3	1200	10000	noir	standard
VR30100140	3	1400	10000	noir	standard
VR30100180	3	1800	10000	noir	standard
VR30100200	3	2000	10000	noir	standard
VR30102120	3	1200	10000	noir	résiste aux huiles *
VR30100320	3	1200	10000	noir	avec pli
VR30101100	3	1000	10000	gris	standard
VR30101120	3	1200	10000	gris	standard
VR30101140	3	1400	10000	gris	standard

\* ne résiste pas aux huiles et graisses aromatiques

**Bandes fines stries**



qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -10°C / +70°C  
 exécution : stries fines dans le sens de la longueur envers impression toile

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur	exécution
VR4699910003R	3	100	10000	noir	standard
VR4699915003R	3	150	10000	noir	standard
VR4699920003R	3	200	10000	noir	standard
VR4699925003R	3	250	10000	noir	standard
VR4699930003R	3	300	10000	noir	standard
VR4699940003R	3	400	10000	noir	standard
VR4699945003R	3	450	10000	noir	standard
VR4699950003R	3	500	10000	gris	standard



## Tapis isolant électrique - Selon normes VDE 0303 / EN 60243-1:1999 / IEC61111



qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 températures : -20°C / +70°C  
 exécution : stries fines dans le sens de la longueur envers impression toile

**Applications**

Le tapis isolant électrique est conçu pour protéger les personnes et les pièces d'équipements électriques au niveau des tableaux, des transformateurs et autres lieux de travail à haute tension.

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur	tension d'épreuve
VR30104970	3	1000	10000	gris	30.000 Volt
VR30104980	3	1200	10000	gris	30.000 Volt
VR30104990	4,5	1000	10000	gris	50.000 Volt
VR30105000	4,5	1200	10000	gris	50.000 Volt

## Tapis moyennes cannelures



qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +60°C  
 exécution : moyennes cannelures dans le sens de la longueur, envers impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couverture d'étagères, habillage de boîtes à outils, revêtement de sol pour vans et bétailières

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR30111001	3	1200	10000	noir
VR30111005	4	1600	10000	noir
VR30111004	5	1400	10000	noir

## Tapis mixte



qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +65°C  
 exécution : fines cannelures et fines stries en alternance dans le sens de la longueur, envers impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couverture d'étagères, habillage de boîtes à outils, revêtement de sol pour vans et bétailières.

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR30110089	3	1000	10000	noir
VR30110090	3	1200	10000	noir
VR30115001	3	1500	10000	noir

**Tapis grosses cannelures**



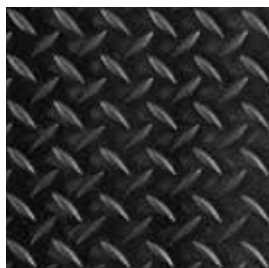
qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +60°C  
 exécution : grosses cannelures dans le sens de la longueur,  
 envers impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couvertures d'étagères, habillage de boîtes à outils, revêtement de sol pour vans et bétailières

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR30120100	5	1000	10000	noir
VR30120120	5	1200	10000	noir
VR30120145	5	1400	10000	noir
VR30120101	6	1000	10000	noir
VR30120121	6	1200	10000	noir
VR30120140	6	1400	10000	noir
VR30120180	6	1800	10000	noir
VR30120200	6	2000	10000	noir

**Tapis profil diamant**



qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -10°C / +70°C  
 exécution : profil à larmes , envers impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couverture d'étagères, habillage de boites à outils, revêtement de sol pour vans et bétailières

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR30140100	3	1000	10000	noir
VR30140120	3	1200	10000	noir
VR30140150	3	1500	10000	noir
VR30140152	3	1500	10000	gris
VR30140151	5	1200	10000	noir

## Tapis profil checker



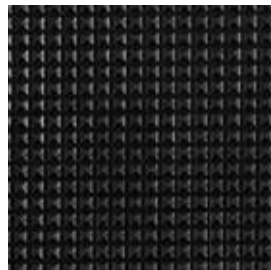
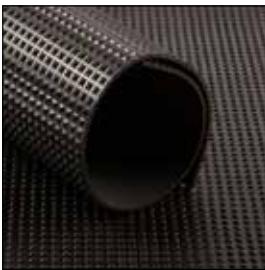
qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -15°C / +70°C  
 exécution : profil checker, envers impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couverture d'étagères, habillage de boîtes à outils, revêtement de sol pour vans et bétailières

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur	exécution
VR30150140	3	1200	10000	noir	standard
VR30150142	3	1400	10000	noir	standard
VR30152140	3	1400	10000	noir	résiste aux huiles
VR30150148	3	1600	10000	noir	standard
VR30150144	5	1400	10000	noir	standard
VR30150180	3	1800	10000	noir	standard
VR30150200	3	2000	10000	noir	standard

## Tapis profil pyramide



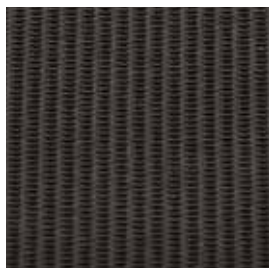
qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -10°C / +70°C  
 exécution : profil pyramide, envers impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couverture d'étagères, habillage de boîtes à outils, revêtement de sol pour vans et bétailières

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR30190100	4	1000	10000	noir
VR30190101	4	1200	10000	noir

**Tapis "super grip"**



qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -10°C / +70°C  
 exécution : deux faces impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couverture d'étagères, habillage boîte à outils, revêtement de sol pour vans et betaileres

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR30280110	3	1600	10000	noir
VR30280120	3	1800	10000	noir
VR30280160	8	1600	10000	noir
VR30280180	8	1800	10000	noir
VR30280200	8	2000	10000	noir

**Tapis profil mohawk**



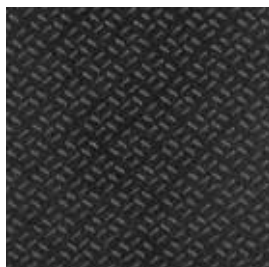
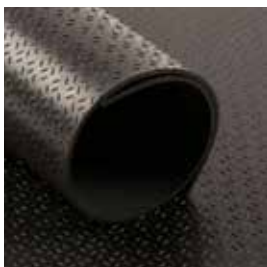
qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -15° C / + 70° C  
 exécution : profil Mohawk, envers impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couverture d'étagères, habillage boîte à outils, revêtement de sol pour vans et betaileres

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR30251155	3	1200	10000	noir
VR30251158	3	1600	10000	noir

**Tapis profil "grain de riz"**



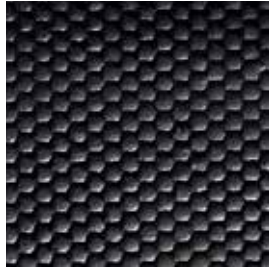
qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -15°C / +70°C  
 exécution : profil "grain de riz", envers impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couverture d'étagères, habillage boîte à outils, revêtement de sol pour vans et betaileres

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur	exécution
VR30190300	3	1400	10000	noir	standard

## Tapis profil martelé



qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -15°C / +70°C  
 exécution : une face martelée, envers impression toile

**Applications**

Revêtement de sols pour remorques, vans et bétailières.

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR30263165	6	1650	10000	noir
VR30264165	8	1650	10000	noir
VR30264180	8	1800	10000	noir
VR30264200	8	2000	10000	noir
VR30275100	10	1800	10000	noir
VR30275201	10	2000	10000	noir

**Tapis pastilles IN32 et IN42**



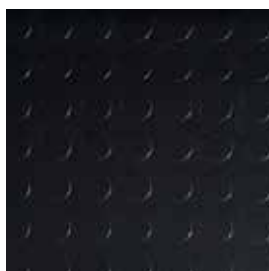
qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -20°C / +70°C  
 exécution : profil pastilles, envers impression toile

**Applications**

Antidérapant, véhicules utilitaires, chantiers, entrées, allées intérieures / extérieures, présentoirs industriels, tapis grattoirs, couverture d'étagères, habillage de boîtes à outils, revêtement de sol pour vans et bétailières

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur	pastilles (ø mm)	pastilles hauteur (mm)
VR30160100	3	1000	10000	noir	22	1
VR30160101	3	1200	10000	noir	22	1
VR30160102	3	1500	10000	noir	22	1
VR30160108	3	1600	10000	noir	22	1
VR30160180	3	1800	10000	noir	22	1
VR30160103	3	1000	10000	gris	22	1
VR30160104	3	1200	10000	gris	22	1
VR30160120	4	1000	10000	noir	22	1
VR30160121	4	1200	10000	noir	22	1
VR30160130	4	1000	10000	gris	22	1
VR30160131	4	1200	10000	gris	22	1

**Tapis pastilles IN4520**



qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -20°C / +90°C  
 exécution : profil pastilles, envers poncé

**Applications**

Tapis pastilles pour une utilisation en cuisines, dans les salles d'exposition, les magasins, les bureaux et les halls d'entrée

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur	pastilles (ø mm)	pastilles hauteur (mm)
VR30175001	4,5	1000	10000	noir	22	2
VR30175011	4,5	1000	10000	noir *	22	2
VR30175020	4,5	1000	10000	noir **	22	2

\* résiste aux huiles

\*\* spécial extérieur

## Tapis pastilles IN3023



qualité : SBR/NR  
 dureté : 70° Shore A ± 5°  
 températures : -20°C / +90°C  
 exécution : profil pastilles, envers impression toile

**Applications**

Tapis pastilles pour une utilisation en cuisines, dans les salles d'exposition, les magasins, les bureaux et les halls d'entrée

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur	pastilles (ø mm)	pastilles hauteur (mm)
VR30160094	3	1000	10000	noir	23	0,8
VR30160095	3	1000	10000	gris	23	0,8

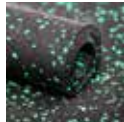
**Tapis Ultrafloor**



qualité : caoutchouc régénéré avec liant PU  
 dureté : 60° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +80°C  
 exécution : granulé noir moucheté EPDM

**Applications**

Revêtement de sols extrêmement robuste, facile à nettoyer et hydrofuge. Il amortit les bruits de pas et les bruits environnants "du sol au plafond". Idéal pour l'équipement de centres de fitness, dans les magasins, les autobus, les aéroports, les crèches et les écoles



code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR34801116	6	1250	10000	noir
VR34801118	8	1250	10000	noir
VR33801116	6	1250	10000	noir/gris
VR33801118	8	1250	10000	noir/gris
VR33801126	6	1250	10000	noir/bleu
VR33801128	8	1250	10000	noir/bleu
VR33801228	6	1500	20000	noir/gris
VR33801232	8	1500	15000	noir/gris
VR33801226	6	1500	20000	noir/bleu
VR33801227	8	1500	15000	noir/bleu
VR33801224	6	1500	20000	noir/vert
VR33801230	8	1500	15000	noir/vert
VR33801236	6	1500	20000	noir/rouge
VR33801237	8	1500	15000	noir/rouge
VR33801238	6	1500	20000	noir/jaune

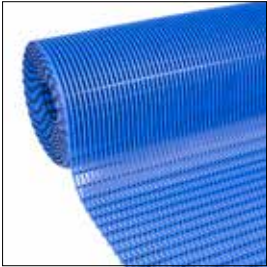


## Dalles caoutchouc salle de sport



code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR31410100	15	500	500	noir
VR31410200PRO	20	1000	1000	noir
VR31430200PRO	25	1000	1000	noir

**Tapis PVC anti-dérapant**



qualité : PVC  
 températures : - 5°C / + 60°C  
 exécution : tapis souple, profil nervuré

**Applications**  
 Pour sécuriser les pièces humides telles que cuisines, vestiaires, douches, piscines, saunas. Grâce à leur structure en plastique souple, ces tapis sont antidérapants et confortables (aux pieds nus). Contribuent au maintien de l'hygiène.



code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	couleur
VR65001035	12	600	10000	bleu
VR65001030	12	1000	10000	bleu
VR65003037	12	1200	10000	bleu
VR65001034	12	1000	10000	rouge
VR65001036	12	1000	10000	gris
VR65001038	12	1000	10000	vert
VR65001039	12	1000	10000	menthe
VR65001040	12	1000	10000	jaune
VR65001041	12	1000	10000	ivoire

CAILLEBOTIS ET TAPIS  
EN CAOUTCHOUC

**Choix des caillebotis et tapis en caoutchouc**

Trouver rapidement le produit qui convient

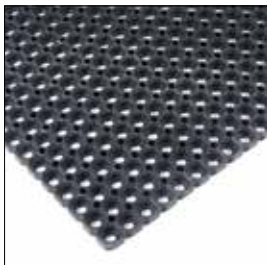
Applications	Caillebotis	Tapis de seuil	Dalles anti-fatigue	Dalles puzzle	Plaques d'étable	Tapis de hayon Revêtements- Vans - Bétaillères	Grilles de stabilisation
Utilisation en intérieur	✓		✓	✓	✓	✓	
Utilisation en extérieur	✓	✓			✓	✓	✓
Ateliers	✓		✓				
Salles de fitness				✓			
Étables	✓			✓	✓		
Manèges	✓			✓	✓		✓
Remorques / Vans / bêtaillères				✓	✓	✓	
Ponts de bateaux	✓						
Parking							✓

Propriétés / résistances	Caillebotis	Tapis de seuil	Dalles anti-fatigue	Dalles puzzle	Plaques d'étable	Tapis de hayon Revêtements- Vans - Bétaillères	Grilles de stabilisation
Résiste à l'eau	✓				✓	✓	✓
Anti-dérapant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Absorbe les vibrations	✓		✓	✓	✓		
Anti-fatigue			✓				
Résiste aux huiles	✓*		✓*				
Isolation phonique				✓			
Isolation thermique				✓	✓		

\* Dans sa gamme, VR Trade propose également ces tapis dans une version résistant aux huiles (et graisses)

Le caillebotis peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur. Anti-dérapant, il est adapté à tous les lieux de travail et aux zones de trafic intense. Excellent tapis d'entrée, facile d'entretien. Des attaches de fixation permettent de relier les caillebotis les uns aux autres et de couvrir des surfaces à l'infini.

### Vera série légère



#### Caractéristiques

qualité : SBR/NR  
dureté : 55° Shore A ±5°  
températures : -30°C / +70°C

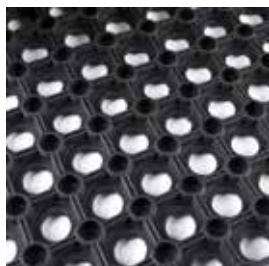
#### Applications

Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Egalement utilisé pour les terrains de jeux, les centres de loisirs, les terrains de skate, les patinoires et les piscines.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	exécution
VR31010154	18	1200 x 800	noir	ouvert
VR31010153	16	1500 x 1000	noir	ouvert
VR31010155	22	1000 x 500	noir	ouvert
VR31010157	22	1200 x 800	noir	ouvert
VR31010150	22	1500 x 1000	noir	ouvert
VR31010152	22	1500 x 1000	noir	fermé
VR31010160*	22	1200 x 800	rouge	ouvert résistant à l'huile
VR31010158	22	1200 x 800	noir	fermé
VR31010147	22	1500 x 1000	noir	ouvert classement de feu Cfl-S1

\* Convient aux postes de travail exposés aux huiles et graisses (non aromatiques)

### Vera série légère en rouleau



#### Caractéristiques

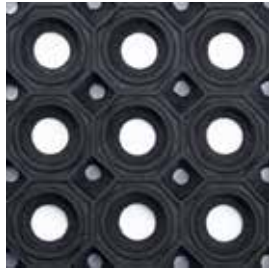
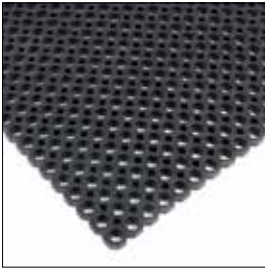
qualité : SBR/NR  
dureté : 55° Shore A ±5°  
températures : -30°C / +70°C

#### Applications

Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Egalement utilisé pour les terrains de jeux, les centres de loisirs, les terrains de skate, les patinoires et les piscines.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	exécution
VR31010140	16	1000 x 10000	noir	ouvert

**Vera série lourde**



**Caractéristiques**  
 qualité : SBR/NR  
 dureté : 55° Shore A ±5°  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**  
 Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur.  
 Egalement utilisé pour les terrains de jeux, les centres de loisirs, les terrains de skate, les patinoires et les piscines.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	exécution
VR31010151	22	1500 x 1000	noir	ouvert
VR31010149	22	1500 x 1000	noir	fermé
VR31010145	22	1500 x 1000	noir	ouvert classement de feu Cfl-S1

**Vera série lourde "nid d'abeilles"**



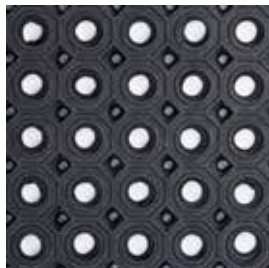
**Caractéristiques**  
 qualité : SBR/NR  
 dureté : 55° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**  
 Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur.  
 Egalement utilisé pour les terrains de jeux, les centres de loisirs, les terrains de skate, les patinoires et les piscines.  
 Convient mieux au passage de fauteuils roulants.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	exécution
VR31010121	13	500 x 1000	noir	ouvert
VR31010148	13	1500 x 1000	noir	ouvert
VR31010126	13	1800 x 1000	noir	ouvert
VR31000001VERB				attaches de fixation

\*Attaches de fixation compatibles uniquement avec les caillebotis ci-dessus

**Vera série lourde en rouleau**



**Caractéristiques**  
 qualité : SBR/NR  
 dureté : 55° Shore A ±5°  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**  
 Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur.  
 Egalement utilisé pour les terrains de jeux, les centres de loisirs, les terrains de skate, les patinoires et les piscines.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris
VR31010135	13	1000 x 9240	noir
VR31010131	22	1000 x 7500	noir

## Attaches de fixation /Brosses



## code article

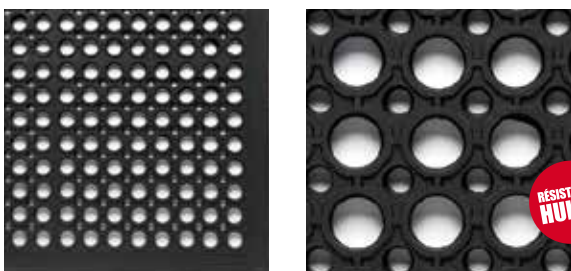
VR31010148VERB *	Attaches de fixation	
VR310VERBINDER **	Attaches de fixation	
VR31000010 ***	Brosses	rouge - bleu - jaune - vert - gris - noir

\* Convient pour les cail lebotis suivants:  
VR31010121 - VR31010148 - VR31010128 - VR31010135

\*\* Convient pour les cail lebotis suivants:  
Vera série légère: VR31010157 - VR31010150 - VR31010155 - VR31010160  
Vera série lourde: VR31010151

\*\*\* Convient pour les cail lebotis suivants:  
Vera série légère: VR31010152 - VR31010158  
Vera série lourde: VR31010149 - VR31010151

## Caillebotis finition bords biseautés



## Caractéristiques

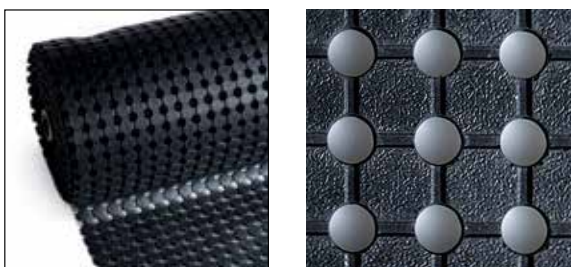
qualité : NBR/SBR  
exécution : caillebotis finition bords biseautés  
dureté : 70° Shore A ± 5°  
températures : -30°C / +70°C

## Applications

Poste ou cellule de travail en milieu industriel exposé aux huiles et graisses. Zones humides dans les bars et cuisines.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	exécution
VR31011159	13	1520 x 910	noir	ouvert

## Caillebotis en rouleau



## Caractéristiques

qualité : SBR/NR  
dureté : 60° Shore A ± 5°  
températures : -10°C / +70°C

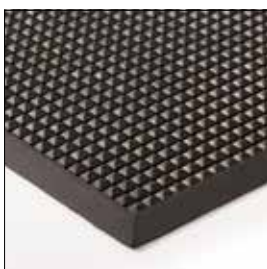
## Applications

Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Egalement utilisé pour les terrains de jeux, les centres de loisirs, les terrains de skate, les patinoires et les piscines.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	exécution
VR30290180	10	915 x 10000	noir	ouvert
VR30290160	10	1830 x 10000	noir	ouvert

VR Trade propose différentes exécutions de tapis de seuil. Le profil des tapis retient poussière et saleté et garantit un sol propre.

**Tapis profil pyramide**



**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ±5°  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**

Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris
VR31081164	8	1500 x 900	noir

**Tapis profil anti-salissure**



**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ±5°  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**

Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris
VR31101025	9	1500 x 900	noir

**Tapis de seuil à picots**



**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ±5°  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**

Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris
VR31081162	12	1500 x 900 (a)	noir
VR30280510	12	1000 x 10000 (b)	noir



## Tapis profil alvéoles carrées

**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A  $\pm$ 5°  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**

Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris
VR31010132	10	1500 x 1000	noir
VR31010133	10	1200 x 800	noir

## Tapis profil "grattoir"

**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A  $\pm$ 5°  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**

Tapis d'entrée pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris
VR31101045	8	1720 x 1100	noir

## Tapis polypropylène en couleur

**Caractéristiques**

qualité : Polypropylène/semelle caoutchouc  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**

Tapis d'entrée

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris
VR31101040	8	900 x 1500	gris
VR31101048	8	900 x 1500	bleu

**Tapis d'entrée ultra grattant 'Spaghetti'**



**Caractéristiques**

qualité : PVC  
 exécution : fond ouvert (drainant)

code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	coloris
VR31600300	14	1200	15000	rouge
VR31600200	14	1200	15000	gris
VR31600400	14	1200	15000	bleu

**Tapis ergonomique**



**Caractéristiques**

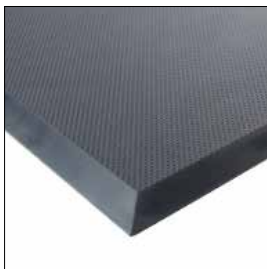
qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ±5°  
 températures : -30°C / +70°C  
 exécution : dessus pastilles rondes,  
 finition bords biseautés

**Applications**

Chaines de montage, sites de production, ateliers d'emballage, derrière les machines, les comptoirs.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris
VR31101020	12	900 x 600 (a)	noir
VR31101021	12	1200 x 900 (a)	noir
VR31101005	15	900 x 9330 (b)	noir

**Tapis anti-statique**

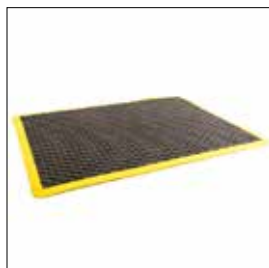


**Caractéristiques**

qualité : Mousse PUR cellules fermées  
 températures : -30°C / +70°C  
 classement feu : B1  
 exécution : léger profil, finition bords biseautés

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris
VR31081560	13	910 x 650	noir
VR31081562	13	1200 x 650	noir

**Tapis pour zones de sécurité**



**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ±5°  
 températures : -30°C / +70°C  
 exécution : avec bords de finition biseautés coloris jaune

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	poids (kg)
VR31081530	11	900 x 600	5
VR31081540	11	1200 x 900	10

**Dalles antifatique**

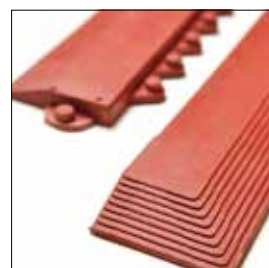
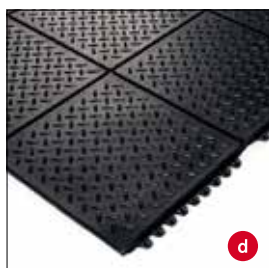
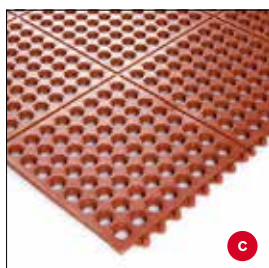


**Caractéristiques**

qualité : a , b et d - SBR/NR  
 qualité : c - NBR/NR  
 exécution : tapis anti-fatigue  
 dureté : 55° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**

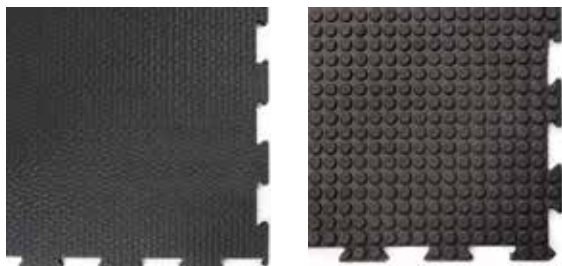
Tapis antifatique pour postes de travail en position debout. Le tapis offre davantage de confort qu'un tapis standard.



code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	exécution (mm)
VR31081167	14	900 x 900	noir	fermé (a)
VR31081168	14	900 x 900	noir	ouvert (b)
VR31081169*	14	900 x 900	rouge	ouvert (c)
VR31081170	13	900 x 900	noir	profil diamant (d)
VR31081175	14	75 x 990	noir	Kantenprofile für Typ a + b
VR31081176	14	75 x 990	rouge (ölbeständig)*	Kantenprofile für Typ c

\* résiste aux huiles et graisses NON AROMATIQUES.

**Dalles emboitables type puzzle 1 x 1m**



**Caractéristiques**

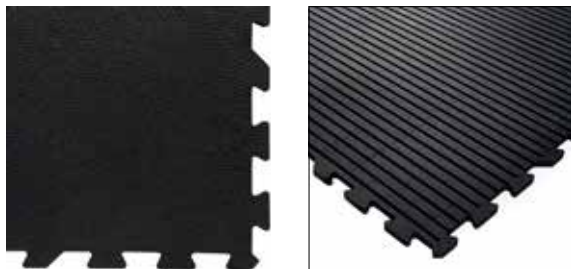
qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +70°C  
 exécution : profil martelé, envers pastilles rondes

**Applications**

Revêtement de sols pour étables, écuries, salles de fitness, patinoires et stations de ski.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	poids (kg)
VR31081196	18	1000 x 1000	noir	24

**Dalles emboitables type puzzle 1.83 x 1.22m**



**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +70°C  
 exécution : dessus profil martelé,  
 envers grosses cannelures

**Applications**

Revêtement de sols pour étables, écuries, salles de fitness, patinoires et stations de ski.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	poids (kg)
VR31081245	17	1830 x 1220	noir	50

**Dalles emboitables type puzzle**



**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +70°C  
 exécution : dessus profil martelé

**Applications**

Revêtement de sols pour étables, écuries, salles de fitness, patinoires et stations de ski.

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	poids (kg)
VR31101050	8	500 x 500	2,4
VR31101055	15	520 x 520	5,5

**Plaque d'étable M40**



**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +70°C  
 exécution : grosses cannelures dans le sens de la longueur, envers à bulles

**Applications**

Étables, écuries, remorques

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	poids (kg)
VR31081192	10	1000 x 2000	noir	26
VR31081194	17	1000 x 2000	noir	40

**Plaque d'étable M45**



**Caractéristiques**

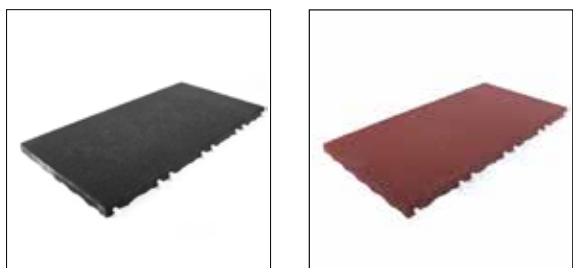
qualité : SBR/NR  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +70°C  
 exécution : dessus profil anti-dérapant, dessous rainuré

**Applications**

Étables, écuries, remorques

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	poids (kg)
VR31081280	17	1220 x 1830	noir	46

**Dalle pour étables**



**Caractéristiques**

qualité : caoutchouc régénéré avec liant PU  
 exécution : dalles avec éléments de fixation

**Applications**

Étables, écuries, remorques

code article	épaisseur (mm)	dimensions (mm)	coloris	poids (kg)
VR31400188	40	500 x 1000	noir	13
VR31400189	40	500 x 1000	rouge	13

**Tapis de hayon**

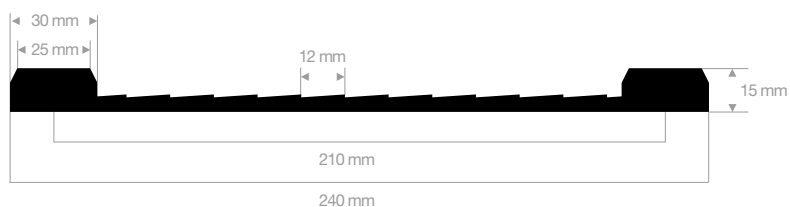
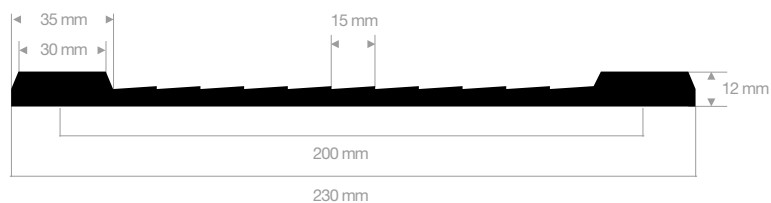


**Caractéristiques**

qualité : SBR/NR  
 exécution : dessus profil à tasseaux, envers impression toile  
 dureté : 65° Shore A ± 5°  
 températures : -30°C / +70°C

**Applications**

Revêtement pour hayons de remorques, Vans et bétailières



code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	coloris	poids (kg)
VR31081190	12	1220	2140	noir	30
VR31081182	17	1750	1550	noir	34



Grille de stabilisation des sols



code article	type	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	coloris
VR31600110	a	30	790	592	noir
VR31600115	b	30	500	500	noir
VR31600117	b	40	500	500	noir
VR31600120*	b	40	1330	1000	noir
VR31600125	d	40	600	600	noir
VR31600130*	c	50	1330	1000	noir

\* Les grilles de renforcement de sol de 133x100cm sont composées de 12 carreaux de 33,5 x33, 5cm. Prix au 1.3m<sup>2</sup> environ.





DALLES CAOUTCHOUC  
ET DALLES PVC

**Dalle amortissante**

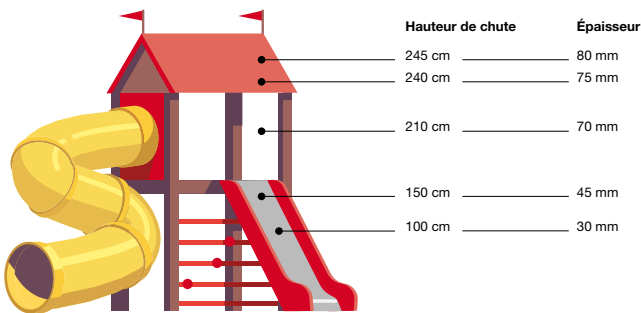
La dalle amortissante offrira un joli aspect esthétique aux jardins, balcons, patios, aires de jeux et les centres fitness tout en assurant la sécurité des enfants en cas de chute. Les dalles en caoutchouc nécessitent peu d'entretien. Les dalles extérieur granulées sont disponibles en plusieurs couleurs et dimensions : dalle caoutchouc 50x50 cm et dalle caoutchouc 100x100 cm. Nos dalles amortissantes extérieur sont une solution durable pour vos terrasses, vos aire de jeux. Les dalles sont faites à partir matériaux recyclés pour un meilleur respect de l'environnement.

**Entretien et découpe : dalle amortissante**

La dalle amortissante est résistante face aux intempéries. Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement les dalles en caoutchouc avec des produits ménagers non agressifs et sans graisse, afin de les préserver le plus longtemps possible. De plus, ces dalles caoutchouc peuvent être découpées à l'aide d'un cutter ou d'une scie sauteuse à faible vitesse. Nos dalles amortissantes peuvent également être utilisées dans des salles de sport.

**Dalle amortissante pour terrains de jeux**

Notre dalle amortissante fait l'objet de tests approfondis selon les procédures de test HIC (Head Injury Criterion) et est conforme à la norme européenne EN 1177:2008 qui est liée aux surfaces d'absorption des chocs. Nos dalles amortissantes offrent une protection maximale allant jusqu'à 2,4 mètres de haut en cas de chute. Les dalles de jeu sont vendus en différentes épaisseurs, les plus épaisses garantissant une meilleur protection contre les blessures. Les dalles de jeu sont fabriquées à partir de caoutchouc recyclé et peuvent être utilisées à l'intérieur comme à l'extérieur.



**Confort, sécurité et loisirs**

Les dalles aire de jeux de VR Trade garantissent un niveau de sécurité sur les aire de jeux por enfants. Les dalles offrent une protection lorsque les enfants sautent ou tombent depuis les équipements de jeux. Elles réduisent l'impact et le risque de blessure.

**Dalle air de jeux**



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur	poids (kg)	hauteur de chute (m)
VR31420250	30	500 x 500	noir	5	1
VR31420251	30	500 x 500	rouge	5	1
VR31420252	30	500 x 500	vert	5	1
VR31420253	30	500 x 500	gris	5	1
VR31400160	45	500 x 500	noir	6,8	1,50
VR31400161	45	500 x 500	rouge	6,8	1,50
VR31400162	45	500 x 500	vert	6,8	1,50
VR31400163	45	500 x 500	gris	6,8	1,50



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur	poids (kg)	hauteur de chute (m)
VR31400100	45	1000 x 1000	noir	24	1,50
VR31400101	45	1000 x 1000	rouge	24	1,50
VR31400102	45	1000 x 1000	vert	24	1,50
VR31400103	45	1000 x 1000	gris	24	1,50
VR31400125	65	1000 x 1000	noir	32	1,80
VR31400126	65	1000 x 1000	rouge	32	1,80
VR31400127	65	1000 x 1000	vert	32	1,80
VR31400128	65	1000 x 1000	gris	32	1,80
VR31400150	75	1000 x 1000	noir	36,5	2,30
VR31400151	75	1000 x 1000	rouge	36,5	2,30
VR31400152	75	1000 x 1000	vert	36,5	2,30
VR31400153	75	1000 x 1000	gris	36,5	2,30

Les dalles aire de jeux sont recouvertes d'une couche supérieure en qualité EPDM, ce qui rend ces dalles encore plus résistantes aux UV, de sorte que la couleur durera plus longtemps. Les dalles pour aires de jeux absorbent les chocs et offrent un haut niveau de protection contre les chutes. Elles sont également perméables à l'eau et résistantes à l'abrasion.

**Dalles aires de jeux avec couche supérieure EPDM**


code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur	poids (kg)	hauteur de chute (m)
VR31400165	45	500 x 500	jaune	6,8	1,50
VR31400166	45	500 x 500	bleu foncé	6,8	1,50
VR31400167	45	500 x 500	bleu clair	6,8	1,50
VR31400168	45	500 x 500	lilas	6,8	1,50
VR31400169	45	500 x 500	rose	6,8	1,50

Les dalles de terrasse ont une sous-couche avec une texture de bloc, de sorte que l'excès d'eau peut parfaitement s'écouler. Ainsi, les dalles de patio absorbent facilement l'eau, même en cas de fortes pluies. Nous vous recommandons de poser les dalles de patio sur une surface plane afin d'éviter toute irrégularité.

Dalles de terrasse



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur	poids (kg)
VR31420200	25	500 x 500	noir	4
VR31420201	25	500 x 500	rouge	4
VR31420202	25	500 x 500	vert	4
VR31420203	25	500 x 500	gris	4



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur	poids (kg)
VR31430200	25	1000 x 1000	noir	16
VR31430201	25	1000 x 1000	rouge	16
VR31430202	25	1000 x 1000	vert	16
VR31430203	25	1000 x 1000	gris	16

Le pavé caoutchouc est un revêtement de sol amortissant et drainant, produit à partir de granulés en caoutchouc, donnant un confort optimal. Le pavé en h apporte souplesse, adhérence et insonorisation du sol. Nos pavés autobloquants h sont idéals pour votre terrasse, accès garage, vos paddocks et écuries etc. Dans un centre équestre, les pavés h sont souvent utilisés comme passage entre les boxes, entrées et sorties d'enclos à chevaux ou entrées en générales.

#### Pavé caoutchouc

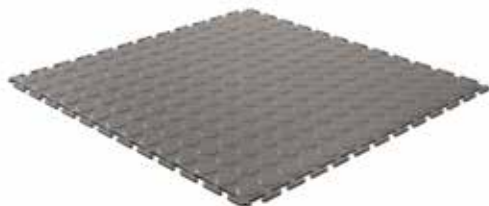


code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur	poids (kg)
VR31400550	43	165 x 200	noir	1
VR31400551	43	165 x 200	rouge	1



Dalles PVC emboitables

**Dalles PVC emboitables profil pastilles**



qualité : PVC  
 dureté : 92° Shore A ± 5°  
 classement feu : BFL S1  
 antidérapant : DS R 10  
 aspect de surface : pastilles

Applications  
 bureau, salle d'exposition, atelier, garage ou Centre fitness



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30180950	4,5	500 x 500	noir
VR30180952	4,5	500 x 500	gris clair
VR30180954	4,5	500 x 500	gris foncé



Aspect surface



Emboîtement

## Dalles PVC emboitables - angles et bords



## Dalles PVC emboitables - bords

code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30188021	4,5	500 x 70	noir
VR30188022	4,5	500 x 70	gris clair
VR30188023	4,5	500 x 70	gris foncé

## Dalles PVC emboitables - angles

code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30188071	4,5	570 x 70	noir
VR30188072	4,5	570 x 70	gris clair
VR30188073	4,5	570 x 70	gris foncé

**Dalles PVC emboîtables profil diamant**



qualité : PVC  
 dureté : 92° Shore A ± 5°  
 classement feu : BFL S1  
 antidérapant : DS R 10  
 aspect de surface : diamant

Applications  
 bureau, salle d'exposition, atelier, garage ou Centre fitness



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30180510	4	500 x 500	noir
VR30180512	4	500 x 500	gris clair
VR30180454	4	500 x 500	gris foncé
VR30180456	4	500 x 500	bleu
VR30180468	4	500 x 500	bleu foncé
VR30180458	4	500 x 500	rouge
VR30180466	4	500 x 500	blanc
VR30180462	4	500 x 500	vert
VR30180460	4	500 x 500	jaune
VR30180464	4	500 x 500	terre cuite



Aspect de surface



Emboîtement

**Dalles PVC emboîtables profil diamant**



qualité : PVC  
 dureté : 92° Shore A ± 5°  
 classement feu : BFL S1  
 antidérapant : DS R 10  
 aspect de surface : diamant

Applications  
 bureau, salle d'exposition, atelier, garage ou Centre fitness



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30180522	7	500 x 500	noir
VR30180522	7	500 x 500	gris clair
VR30180524	7	500 x 500	gris foncé



Aspect de surface



Emboîtement

**Dalles PVC emboîtables profil martelé**



qualité : PVC  
 dureté : 92° Shore A ± 5°  
 classement feu : BFL S1  
 antidérapant : DS R 10  
 aspect de surface : martelé

Applications  
 bureau, salle d'exposition, atelier, garage ou Centre fitness



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30186070	4	500 x 500	noir
VR30186074	4	500 x 500	gris foncé
VR30186072	4	500 x 500	gris clair
VR30186076	4	500 x 500	bleu
VR30186086	4	500 x 500	blanc
VR30186082	4	500 x 500	vert
VR30186080	4	500 x 500	jaune
VR30186084	4	500 x 500	terre cuite



Aspect de surface



Emboîtement

**Dalles PVC emboitables profil martelé**



qualité : PVC  
 dureté : 92° Shore A ± 5°  
 classement feu : BFL S1  
 antidérapant : DS R 10  
 aspect de surface : martelé

Applications  
 bureau, salle d'exposition, atelier, garage ou Centre fitness



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30187112	7	500 x 500	noir
VR30187114	7	500 x 500	gris foncé
VR30187113	7	500 x 500	gris clair
VR30187116	7	500 x 500	bleu
VR30187126	7	500 x 500	blanc
VR30187122	7	500 x 500	vert
VR30187118	7	500 x 500	jaune
VR30187124	7	500 x 500	terre cuite

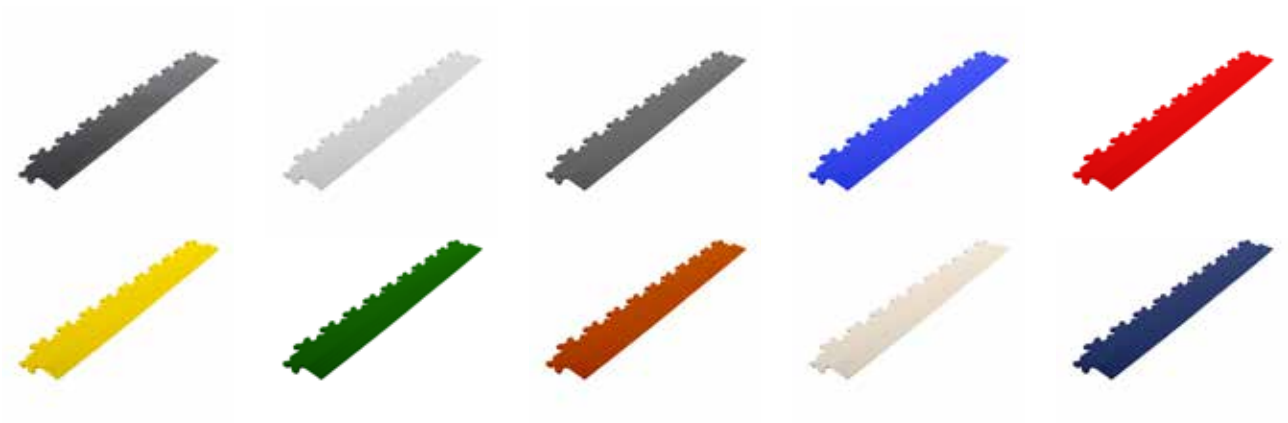


Aspect de surface



Emboîtement

**Dalles PVC emboîtables - angles et bords**



**Dalles PVC emboîtables - bords**

code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30188001	4	500 x 70	noir
VR30188002	4	500 x 70	gris clair
VR30188003	4	500 x 70	gris foncé
VR30188004	4	500 x 70	bleu
VR30188005	4	500 x 70	rouge
VR30188006	4	500 x 70	jaune
VR30188007	4	500 x 70	vert
VR30188008	4	500 x 70	terre cuite
VR30188009	4	500 x 70	creme
VR30188010	4	500 x 70	bleu foncé

**Dalles PVC emboîtables - bords**

code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30188051	7	500 x 70	noir
VR30188052	7	500 x 70	gris clair
VR30188053	7	500 x 70	gris foncé
VR30188054	7	500 x 70	bleu
VR30188055	7	500 x 70	rouge
VR30188056	7	500 x 70	jaune
VR30188057	7	500 x 70	vert
VR30188058	7	500 x 70	terre cuite
VR30188059	7	500 x 70	creme
VR30188060	7	500 x 70	bleu foncé



**Dalles PVC emboîtables - angles et bords**



**Dalles PVC emboîtables - angles**

code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30188061	4	570 x 70	noir
VR30188062	4	570 x 70	gris clair
VR30188063	4	570 x 70	gris foncé
VR30188064	4	570 x 70	bleu
VR30188065	4	570 x 70	rouge
VR30188066	4	570 x 70	jaune
VR30188067	4	570 x 70	vert
VR30188068	4	570 x 70	terre cuite
VR30188069	4	570 x 70	creme
VR30188070	4	570 x 70	bleu foncé

**Dalles PVC emboîtables - angles**

code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30188091	7	570 x 70	noir
VR30188092	7	570 x 70	gris clair
VR30188093	7	570 x 70	gris foncé
VR30188094	7	570 x 70	bleu
VR30188095	7	570 x 70	rouge
VR30188096	7	570 x 70	jaune
VR30188097	7	570 x 70	vert
VR30188098	7	570 x 70	terre cuite
VR30188099	7	570 x 70	creme
VR30188100	7	570 x 70	bleu foncé

**Dalles PVC emboitables aspect cuir**



qualité : PVC  
 dureté : 92° Shore A ± 5°  
 classement feu : BFL S1  
 antidérapant : DS R 10  
 aspect de surface : aspect cuir

Applications  
 bureau, salle d'exposition, atelier, garage ou Centre fitness



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR30180600	5,5	500 x 500	noir
VR30180601	5,5	500 x 500	gris clair
VR30180602	5,5	500 x 500	gris foncé
VR30180605	5,5	500 x 500	bleu
VR30180609	5,5	500 x 500	bleu foncé
VR30180607	5,5	500 x 500	blanc
VR30180603	5,5	500 x 500	jaune
VR30180604	5,5	500 x 500	terre cuite



Aspect de surface



emboitement sur l'envers

Dalles PVC emboîtables "design"



qualité : PVC  
 dureté : 92° Shore A ± 5°  
 classement feu : BFL S1  
 antidérapant : DS R 10  
 aspect de surface : marbré

Applications  
 bureau, salle d'exposition, atelier, supermarché ou boutique



Atacama



Caribien



Sahara



Dolomieten



Pompeji



Boston



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	design	couleur
VR30180104	7,8	450 x 450	Atacama	taupe
VR30180105	7,8	450 x 450	Caribien	ivoire
VR30180106	7,8	450 x 450	Sahara	crème
VR30180107	7,8	450 x 450	Dolomieten	gris
VR30180108	7,8	450 x 450	Pompeji	anthracite
VR30180109	7,8	450 x 450	Boston	gris



Aspect de surface



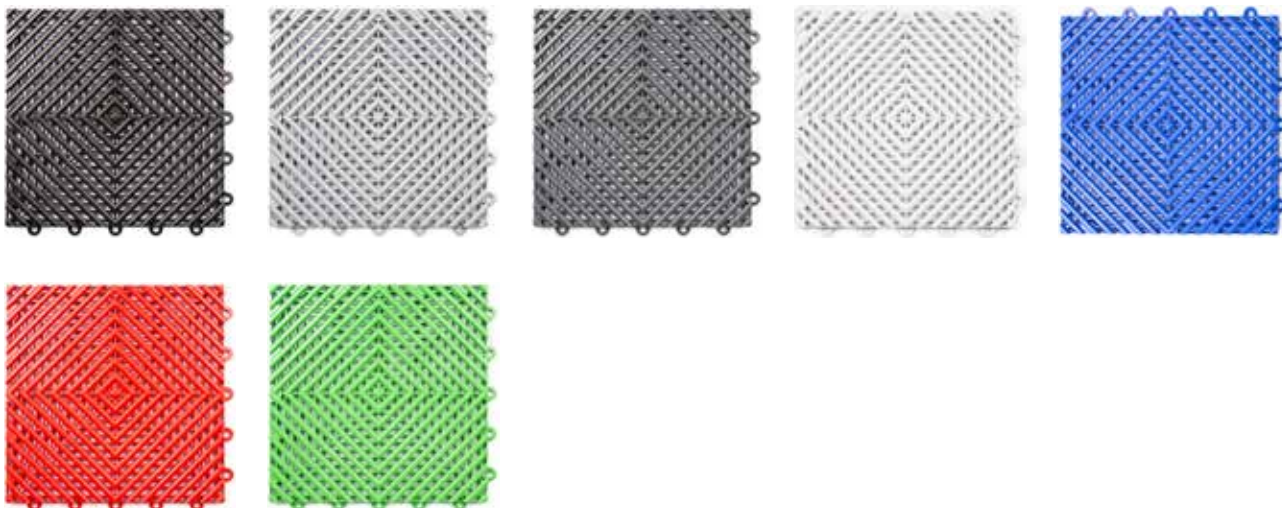
emboîtement sur l'envers

**Dalles drainantes**



qualité : PVC forte dureté  
 dureté : 92° Shore A ± 5°  
 classement feu : BFL S1  
 antidérapant : DS R 10  
 aspect de surface : type caillebotis

Applications  
 pièces humides ou mouillées, spas, saunas, piscines, salles de bains



code article	épaisseur (mm)	dimension (mm)	couleur
VR31004050	15	300 x 300	noir
VR31004051	15	300 x 300	gris clair
VR31004052	15	300 x 300	gris foncé
VR31004054	15	300 x 300	blanc
VR31004056	15	300 x 300	bleu
VR31004060	15	300 x 300	rouge
VR31004062	15	300 x 300	vert



Aspect de surface



Emboitement sur l'envers

**Marteau pour mise en place des dalles PVC emboitables**

code article

VR30180453

**Colle pour la pose**

La colle PU 140 est une colle de revêtement de sol PU à deux composants, sans solvant. Ce mastic PU convient pour le collage du métal, du béton, des matériaux céramiques, des revêtements de sol en vinyle et en caoutchouc. La colle PU 140 est imperméable, résistante à l'humidité et aux intempéries, inflammable, résistante à un trafic roulant intense et résistante à une température comprise entre -40°C et +150°C.

Colle imperméable à 2 composants. 6,9 Kg (+/- 12m2)

code article

VR71002000

Pose - Colle EUROCOL 140 pu 6.7 kg



TUYAUX SILICONE

**Tuyaux silicone - longueurs droites 1 000 mm**

Températures	-50°C / +180°C
Dureté	60°-180° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur standard	1000 mm. Sur demande, les tuyaux peuvent être coupés sur mesure.
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées. Peuvent être utilisés dans l'automobile et dans le secteur industriel.
Couleur	bleu, noir





référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
VR96000006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96000008	8,0	5/16"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96000009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96000011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96000013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96000016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96000019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR96000022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR96000025	25	1"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96000028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96000030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96000032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96000035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96000038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96000040	40	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96000042	42	1 11/16"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96000045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96000048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96000051	51	2"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96000054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96000057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96000060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96000063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96000065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96000068	68	2 11/16"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96000070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96000076	76	3"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96000080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96000083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96000090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96000102	102	4"	5,5	1,5	4,5	●	●
VR96000114	114	4 1/2"	5,5	1,2	3,5	●	●
VR96000127	127	5"	5,5	1,2	3,5	●	●
VR96000152	152	6"	5,5	1,2	3,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

## Tuyaux d'aspiration

Températures	-50°C / +180°C
Dureté	60°-180° Shore A
Renforcement	pas de renfort
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Pression de service à vide	Sous pression -0,13 bar (0,87 bar absolu)
Résistance à la traction	min 6,0 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Allongement à la rupture	min. 200%
Rémanence	après 70 h à 150°C max. 40%
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur standard	50000 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir



référence	diamètre intérieur (Ø mm)	épaisseur de paroi (mm)	couleur	
96080003	3	2	●	●
96080004	4	2	●	●
96080005	5	2	●	●
96080006	6	2,5	●	●
96080007	7	2,5	●	●
96080008	8	3	●	●
96080009	9	3	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

## Coudes silicone 45°

Températures	-60°C / +180°C
Dureté	65°-75° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur de bras	150 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir



référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
VR96310006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96310008	8	5/16"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96310009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96310011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96310013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96310016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96310019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR96310022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR96310025	25	1"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96310028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96310030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96310032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96310035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96310038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96310040	40	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96310045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96310048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96310051	51	2"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96310054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96310057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96310060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96310063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96310065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96310068	68	2 11/16"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96310070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96310076	76	3"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96310080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96310090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96310102	102	4"	5,5	1,5	4,5	●	●
VR96310114	114	4 1/2"	5,5	1,2	3,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

## Coudes silicone 90°

Températures	-60°C / +180°C
Dureté	65°-75° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur de bras	150 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir



référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
VR96320006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96320008	8	5/16"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96320009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96320011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96320013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96320016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96320019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR96320022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR96320025	25	1"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96320028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96320030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96320032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96320035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96320038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96320041	41	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96320045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96320048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96320051	51	2"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96320054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96320057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96320060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96320063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96320065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96320068	68	2 11/16"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96320070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96320076	76	3"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96320080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96320083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96320090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96320102	102	4"	5,5	1,5	4,5	●	●
VR96320114	114	4 1/2"	5,5	1,2	3,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

**Coudes silicone 135°**

Températures	-60°C / +180°C
Dureté	65°-75° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur de bras	100 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir





référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
VR96330006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96330008	8	5/16"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96330009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96330011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96330013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96330016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96330019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR96330022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR96330025	25	1"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96330028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96330030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96330032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96330035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96330038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96330041	41	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96330045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96330048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96330051	51	2"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96330054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96330057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96330060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96330063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96330065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96330068	68	2 11/16"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96330070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96330076	76	3"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96330080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96330083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96330090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96330102	102	4"	5,5	1,5	4,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

**Coudes silicone 180°**

Températures	-60°C / +180°C
Dureté	65°-75° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur de bras	100 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir



référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
VR96340006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96340008	8	5/16"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96340009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	●	●
VR96340011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96340013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96340016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR96340019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR96340022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR96340025	25	1"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96340028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96340030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96340032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96340035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96340038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96340041	41	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96340045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96340048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96340051	51	2"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96340054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96340057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96340060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96340063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96340065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96340068	68	2 11/16"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96340070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96340076	76	3"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96340080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96340083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96340090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96340102	102	4"	5,5	1,5	4,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

**Manchons réducteurs droits**

Températures	-60°C / +180°C
Dureté	65°-75° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur standard	127 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir



référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
VR9640016013	16 > 13	5/8" > 1/2"	4,0	8,0	24,0	●	●
VR9640019013	19 > 13	3/4" > 1/2"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR9640019016	19 > 16	3/4" > 5/8"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR9640022016	22 > 16	7/8" > 5/8"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR9640022019	22 > 19	7/8" > 3/4"	4,0	5,8	17,5	●	●
VR9640025016	25 > 16	1" > 5/8"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR9640025019	25 > 19	1" > 3/4"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR9640028022	28 > 22	1 1/8" > 7/8"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR9640028025	28 > 25	1 1/8" > 1"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR9640032025	32 > 25	1 1/4" > 1"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR9640032028	32 > 28	1 1/4" > 1 1/8"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR9640035025	35 > 25	1 3/8" > 1"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR9640035028	35 > 28	1 3/8" > 1 1/8"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR9640035032	35 > 32	1 3/8" > 1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR9640038022	38 > 22	1 1/2" > 7/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR9640038025	38 > 25	1 1/2" > 1"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR9640038028	38 > 28	1 1/2" > 1 1/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR9640038032	38 > 32	1 1/2" > 1 1/4"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR9640038035	38 > 35	1 1/2" > 1 3/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR9640040035	40 > 35	1 5/8" > 1 3/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR9640045032	45 > 32	1 3/4" > 1 1/4"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR9640045038	45 > 38	1 3/4" > 1 1/2"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR9640051038	51 > 38	2" > 1 1/2"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR9640051045	51 > 45	2" > 1 3/4"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR9640054051	54 > 51	2 1/8" > 2"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR9640057038	57 > 38	2 1/4" > 1 1/2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9640057045	57 > 45	2 1/4" > 1 3/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9640057051	57 > 51	2 3/8" > 2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9640060050	60 > 50	2 1/2" > 2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9640063038	63 > 38	2 1/2" > 1 1/2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9640063045	63 > 45	2 1/2" > 1 3/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9640063057	63 > 57	2 1/2" > 2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9640070045	70 > 45	2 3/4" > 1 3/4"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR9640070050	70 > 50	2 3/4" > 2"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR9640070057	70 > 57	2 3/4" > 2 1/4"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR9640070060	70 > 60	2 3/4" > 2 3/8"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR9640070063	70 > 63	2 3/4" > 2 1/2"	5,0	2,5	7,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

**Manchons réducteurs droits**

Températures	-60°C / +180°C
Dureté	65°-75° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur standard	127 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir



référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
VR9640076051	76 > 51	3" > 2"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9640076057	76 > 57	3" > 2 1/4"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9640076060	76 > 60	3" > 2 3/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9640076063	76 > 63	3" > 2 1/2"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9640076067	76 > 67	3" > 2 5/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9640076070	76 > 70	3" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9640080070	80 > 70	3 1/8" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9640083057	83 > 57	3 1/4" > 2 1/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640083063	83 > 63	3 1/4" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640083070	83 > 70	3 1/4" > 2 3/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640083076	83 > 76	3 1/4" > 3"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640089057	89 > 57	3 3/8" > 2 1/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640089063	89 > 63	3 3/8" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640089070	89 > 70	3 3/8" > 2 3/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640089083	89 > 83	3 3/8" > 3 1/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640090076	90 > 76	3 1/2" > 3"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640090080	90 > 80	3 1/2" > 3 1/8"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640095070	95 > 70	3 3/4" > 2 3/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640095076	95 > 76	3 3/4" > 3"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640095083	95 > 83	3 3/4" > 3 1/4"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640095089	95 > 89	3 3/4" > 3 3/8"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9640102063	102 > 63	4" > 2 1/2"	5,5	1,5	4,5	●	●
VR9640102076	102 > 76	4" > 3 1/4"	5,5	1,5	4,5	●	●
VR9640102083	102 > 83	4" > 3 3/8"	5,5	1,5	4,5	●	●
VR9640102089	102 > 89	4" > 3 3/4"	5,5	1,5	4,5	●	●
VR9640102095	102 > 95	4" > 3"	5,5	1,5	4,5	●	●
VR9640114089	114 > 89	4 1/2" > 3 3/8"	5,5	1,2	3,5	●	●
VR9640114102	114 > 102	4 1/2" > 4"	5,5	1,2	3,5	●	●
VR9640127102	127 > 102	5" > 4"	5,5	1,2	3,5	●	●
VR9640127114	127 > 114	5" > 4 1/2"	5,5	1,2	3,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

## Embouts silicone coudés 45°

Températures	-60°C / +180°C
Dureté	65°-75° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur de bras	150 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir





référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
VR9651025016	25 > 16	1" > 5/8"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR9651025019	25 > 19	1" > 3/4"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR9651032025	32 > 25	1 1/4" > 1"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR9651035025	35 > 25	1 3/8" > 1"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR9651035032	35 > 32	1 3/8" > 1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR9651038025	38 > 25	1 1/2" > 1"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR9651038032	38 > 32	1 1/2" > 1 1/4"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR9651038035	38 > 35	1 1/2" > 1 3/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR9651051038	51 > 38	1 3/4" > 1 1/2"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR9651051045	51 > 45	2" > 1 3/4"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR9651057051	57 > 51	2 1/4" > 2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9651060051	60 > 51	2 3/8" > 2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9651063045	63 > 45	2 1/2" > 1 3/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9651063051	63 > 51	2 1/2" > 2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9651063057	63 > 57	2 1/2" > 2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR9651070051	70 > 51	2 3/4" > 2"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR9651070060	70 > 60	2 3/4" > 2 3/8"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR9651070063	70 > 63	2 3/4" > 2 1/2"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR9651076051	76 > 51	3" > 2"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9651076057	76 > 57	3" > 2 1/4"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9651076060	76 > 60	3" > 2 3/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9651076063	76 > 63	3" > 2 1/2"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9651076067	76 > 67	3" > 2 5/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9651076070	76 > 70	3" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9651080070	80 > 70	3 1/8" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	●	●
VR9651083063	83 > 63	3 1/4" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9651089063	89 > 63	3 3/8" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9651089076	89 > 76	3 3/8" > 3"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9651090080	90 > 80	3 1/2" > 3 1/8"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9651102076	102 > 76	4" > 3"	5,5	1,8	5,5	●	●
VR9651102089	102 > 89	4" > 3 3/8"	5,5	1,5	4,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

## Embouts silicone coudés 90°

Températures	-60°C / +180°C
Dureté	65°-75° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur de bras	150 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir



référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
9652025016	25 > 16	1" > 5/8"	4,5	5,8	17,5	●	●
9652025019	25 > 19	1" > 3/4"	4,5	5,8	17,5	●	●
9652032025	32 > 25	1 1/4" > 1"	4,5	4,2	12,5	●	●
9652035025	35 > 25	1 3/8" > 1"	4,5	4,2	12,5	●	●
9652035032	35 > 32	1 3/8" > 1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●	●
9652038025	38 > 25	1 1/2" > 1"	4,5	3,3	10,0	●	●
9652038032	38 > 32	1 1/2" > 1 1/4"	4,5	3,3	10,0	●	●
9652038035	38 > 35	1 1/2" > 1 3/8"	4,5	3,3	10,0	●	●
9652051038	51 > 38	1 3/4" > 1 1/2"	5,0	3,2	9,5	●	●
9652051045	51 > 45	2" > 1 3/4"	5,0	3,2	9,5	●	●
9652057051	57 > 51	2 1/4" > 2"	5,0	2,7	8,0	●	●
9652060051	60 > 51	2 3/8" > 2"	5,0	2,7	8,0	●	●
9652063045	63 > 45	2 1/2" > 1 3/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
9652063051	63 > 51	2 1/2" > 2"	5,0	2,7	8,0	●	●
9652063057	63 > 57	2 1/2" > 2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●	●
9652070051	70 > 51	1 3/4" > 2"	5,0	2,5	7,5	●	●
9652070060	70 > 60	1 3/4" > 2 3/8"	5,0	2,5	7,5	●	●
9652070063	70 > 63	2 3/4" > 2 1/2"	5,0	2,5	7,5	●	●
9652076051	76 > 51	3" > 2"	5,5	2,5	7,5	●	●
9652076057	76 > 57	3" > 2 1/4"	5,5	2,5	7,5	●	●
9652076060	76 > 60	3" > 2 3/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
9652076063	76 > 63	3" > 2 1/2"	5,5	2,5	7,5	●	●
9652076067	76 > 67	3" > 2 5/8"	5,5	2,5	7,5	●	●
9652076070	76 > 70	3" > 1 3/4"	5,5	2,5	7,5	●	●
9652080070	80 > 70	3 1/8" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	●	●
9652083063	83 > 63	3 1/4" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
9652089063	89 > 63	3 3/8" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	●	●
9652089076	89 > 76	3 1/2" > 3"	5,5	1,8	5,5	●	●
9652090080	90 > 80	3 1/2" > 3 1/8"	5,5	1,8	5,5	●	●
9652102076	102 > 76	4" > 3"	5,5	1,5	4,5	●	●
9652102089	102 > 89	4" > 3 3/8"	5,5	1,5	4,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

**T de dérivation**

Températures	-60°C / +180°C
Dureté	65°-75° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur standard	102 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir



référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
VR96500025	25	1"	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96500032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96500038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96500045	45	1 5/8"	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96500051	51	2"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96500054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96500060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96500063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96500070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96500076	76	3"	5,5	2,5	7,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

**Manchons silicone**

Températures	-60°C / +180°C
Dureté	65°-75° Shore A
Renforcement	3 ou 4 plis polyester
Tolérance d'épaisseur de paroi	+1 / -0,5
Caractéristiques	bonne résistance aux antigels, à l'ozone, au vieillissement
Longueur standard	102 mm
Applications	l'air sous pression ou la conduction d'eau à des températures élevées.
Couleur standard	bleu, noir



référence	diamètre intérieur (Ø mm)	diamètre intérieur (Ø pouce)	haogte (mm)	épaisseur de paroi (mm)	pression de service (kg/cm <sup>2</sup> )	pression d'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	couleur	
VR96610025	25	1"	102	4,5	5,8	17,5	●	●
VR96610032	32	1 1/4"	102	4,5	4,2	12,5	●	●
VR96610038	38	1 1/2"	102	4,5	3,3	10,0	●	●
VR96610045	45	1 5/8"	102	4,5	3,2	9,5	●	●
VR96610051	51	2"	102	5,0	3,2	9,5	●	●
VR96610057	57	2 1/4"	102	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96610060	60	2 3/8"	102	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96610063	63	2 1/2"	102	5,0	2,7	8,0	●	●
VR96610070	70	2 3/4"	102	5,0	2,5	7,5	●	●
VR96610076	76	3"	102	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96610080	80	3 1/8"	102	5,5	2,5	7,5	●	●
VR96610083	83	3 1/4"	102	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96610090	90	3 1/2"	102	5,5	1,8	5,5	●	●
VR96610102	102	4"	102	5,5	1,5	4,5	●	●
VR96610114	114	4 1/2"	102	5,5	1,2	3,5	●	●

Pour le coloris bleu, compléter le code article par BL

Les tuyaux ont été testés à température ambiante et par une humidité relative. Les valeurs mentionnées sont basées sur des tests en laboratoire. Elles sont données à titre purement indicatif, sans garanties. L'application de nos produits étant hors de notre contrôle, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue.

**Colliers de serrage ABA**

code article	amplitude de serrage (mm)	hauteur de bande (mm)	conditionnement
1-ABA-VERZ-008-014	8-14	9	100
1-ABA-VERZ-011-017	11-17	9	100
1-ABA-VERZ-013-020	13-20	9	100
1-ABA-VERZ-019-028	19-28	12	100
1-ABA-VERZ-022-032	22-32	12	100
1-ABA-VERZ-026-038	26-38	12	100
1-ABA-VERZ-044-056	44-56	12	100
1-ABA-VERZ-050-065	50-65	12	100
1-ABA-VERZ-058-075	58-75	12	100
1-ABA-VERZ-068-085	68-85	12	100
1-ABA-VERZ-077-095	77-95	12	100
1-ABA-VERZ-087-112	87-112	12	100
1-ABA-VERZ-104-138	104-138	12	100
1-ABA-VERZ-130-165	130-165	12	100
1-ABA-VERZ-150-180	150-180	12	100
1-ABA-VERZ-175-205	175-205	12	100





## Colliers de serrage ABA-R inox

code article	amplitude de serrage (mm)	hauteur de bande (mm)	conditionnement
1-ABA-RVS-008-014	8-14	9	100
1-ABA-RVS-011-017	11-17	9	100
1-ABA-RVS-013-020	13-19	9	100
1-ABA-RVS-019-028	19-28	12	100
1-ABA-RVS-022-032	22-32	12	100
1-ABA-RVS-026-038	26-38	12	100
1-ABA-RVS-044-056	44-56	12	100
1-ABA-RVS-050-065	50-65	12	100
1-ABA-RVS-058-075	58-75	12	100
1-ABA-RVS-068-085	68-85	12	100
1-ABA-RVS-077-095	77-95	12	50
1-ABA-RVS-087-112	87-112	12	50
1-ABA-RVS-104-138	104-138	12	50
1-ABA-RVS-130-165	130-165	12	50
1-ABA-RVS-150-180	150-180	12	50
1-ABA-RVS-175-205	175-205	12	50





MATÉRIEL DE SÉCURITÉ  
ET DE SIGNALISATION

**Passage de câbles 2 canaux**



code article	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	diamètre des canaux (mm)	charge max.	poids (kg)
VR21500505	980	255	45	31x31	20 tonnes	3,5

**Passage de câbles 3 canaux**



code article	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	diamètre des canaux (mm)	charge max.	poids (kg)
VR21500515	905	505	76	65x65	20 tonnes	20

**Passage de câbles 5 canaux**



code article	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	diamètre des canaux (mm)	charge max.	poids (kg)
VR21500495	905	505	55	42x42	10 tonnes	16

Passage de câbles coudé 2 canaux



code article	coude	largeur (mm)	épaisseur (mm)	diamètre des canaux (mm)	charge max.	poids (kg)
VR21500505r	droit	255	45	31x31	20 tonnes	2
VR21500505l	gauche	255	45	31x31	20 tonnes	2

Passage de câbles coudé 3 canaux



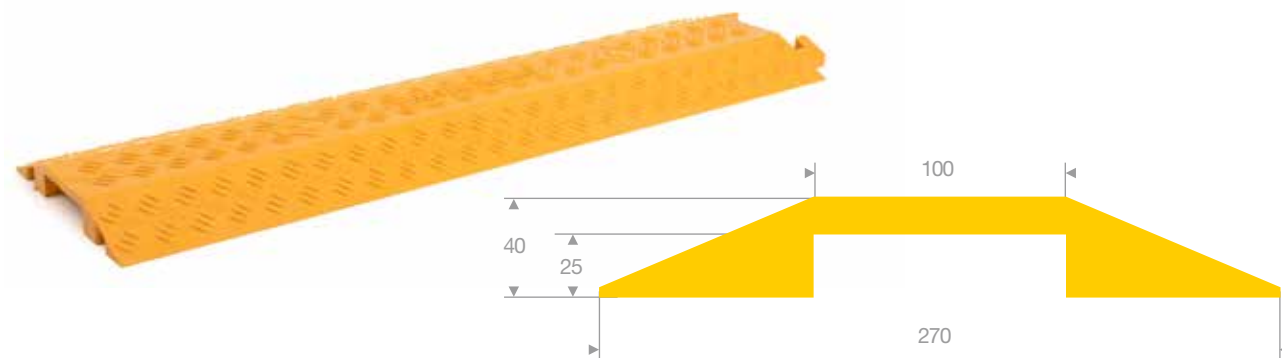
code article	coude	largeur (mm)	épaisseur (mm)	diamètre des canaux (mm)	charge max.	poids (kg)
VR21500515r	droit	505	75	65x65	20 tonnes	5
VR21500515l	gauche	505	75	65x65	20 tonnes	5

Passage de câbles coudé 5 canaux



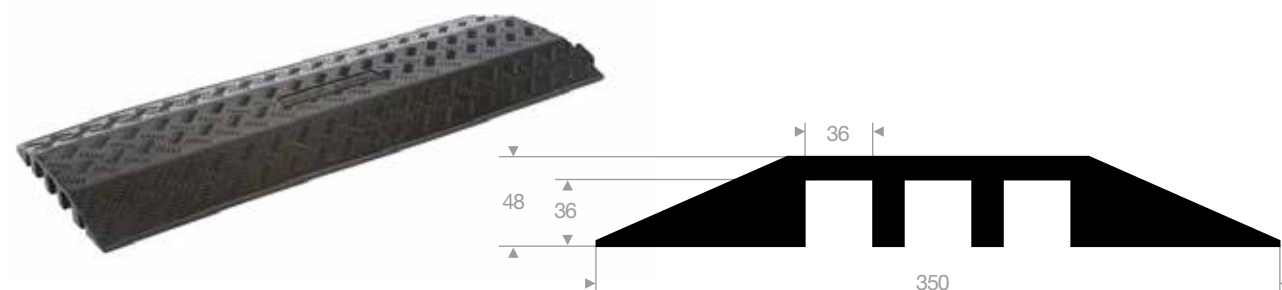
code article	coude	largeur (mm)	épaisseur (mm)	diamètre des canaux (mm)	charge max.	poids (kg)
VR21500495r	droit	505	55	42x42	10 tonnes	4
VR21500495l	gauche	505	55	42x42	10 tonnes	4

**Passage de câbles jaune**



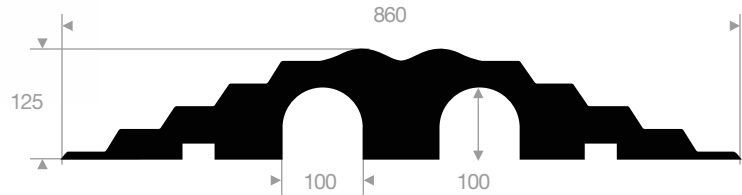
code article	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	diamètre des canaux (mm)	Charge max.	poids (kg)
VR21500493	1000	140	20	40x13	1,5 tonnes	1,4
VR21500494	1000	270	40	100x25	1,5 tonnes	3,2

**Passage de câbles 3 canaux noir**



code article	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	diamètre des canaux (mm)	Charge max.	poids (kg)
VR21500498	905	350	48	36x36	1,5 tonnes	10

**Pont de câbles - 2 canaux**



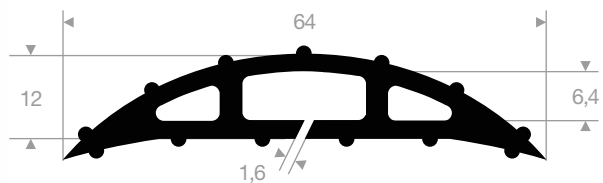
code article	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	diamètre des canaux (mm)	charge max.	poids (kg)
VR21500545	305	860	125	100 x 100	20 tonnes	17

**Pont de câbles ouvert**



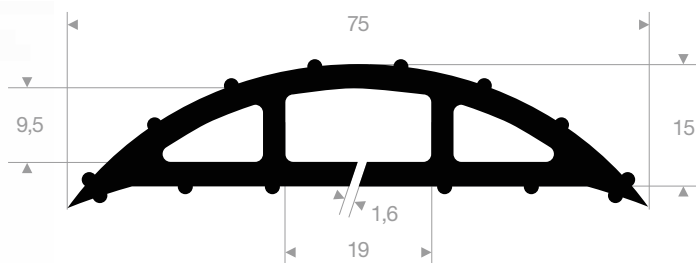
code article	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	diamètre des canaux (mm)	charge max.	poids (kg)
VR21500541	1010	300	135	150 x 150	20 tonnes	18

Passage de câbles en rouleau



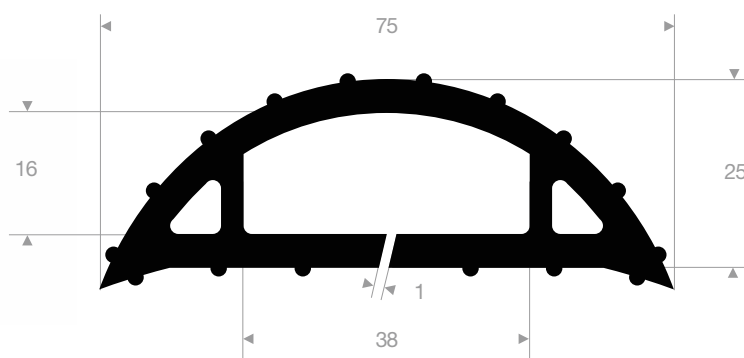
code article      longueur du rouleau (m)      largeur (mm)      épaisseur (mm)      poids (kg)

VR21500470      9      64      12      5



code article      longueur du rouleau (m)      largeur (mm)      épaisseur (mm)      poids (kg)

VR21500471      9      75      15      6,5

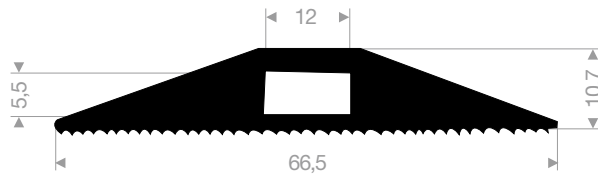


code article      longueur du rouleau (m)      largeur (mm)      épaisseur (mm)      poids (kg)

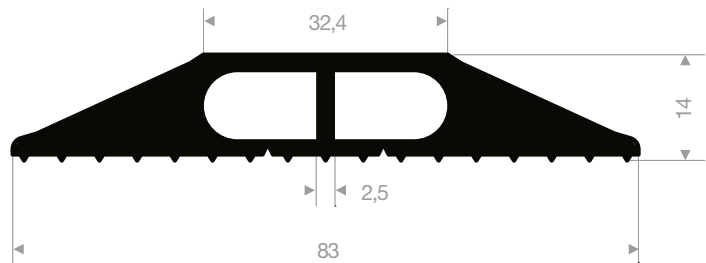
VR21500472      9      75      25      9



Passage de câbles en rouleau

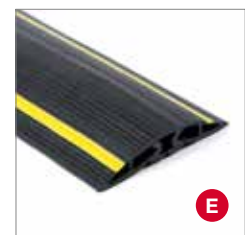


code article	longueur du rouleau (m)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	poids (kg)
VR21500480	25	66,5	10,7	24



code article	longueur du rouleau (m)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	poids (kg)
VR21500485	10	83	14	17

Passage de câbles bicolore - jaune/noir



	code article	nombre de canaux	longueur du rouleau	largeur (mm)	épaisseur (mm)	poids (kg)
<b>A</b>	VR21500474	1	9	63	13	8,8
<b>B</b>	VR21500477	2	9	95	17	11,8
<b>C</b>	VR21500475	3	9	77	16	10
<b>D</b>	VR21500473	5	9	64	15	6
<b>E</b>	VR21500478	5	9	102	17	15,8

**Défense de quai**



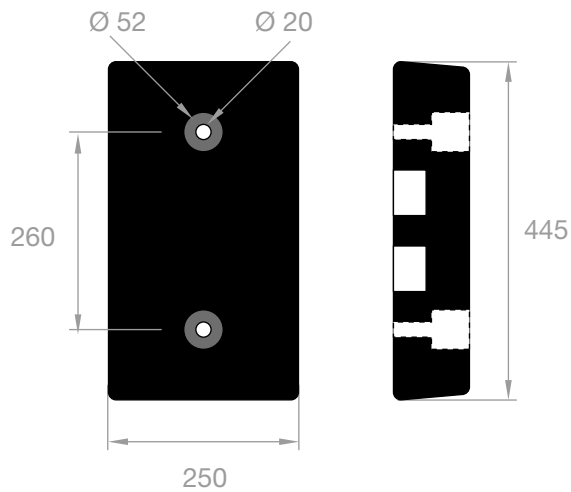
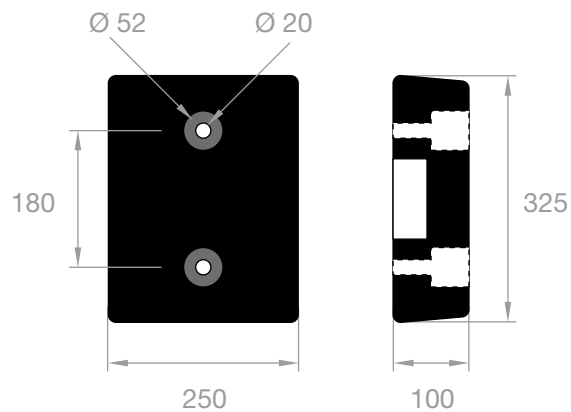
code article	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	couleur	poids (kg)
VR21501210	1000	150	48	noir/jaune	5,5
VR21501210ZS	1000	150	48	noir	5,5

**Butée de stationnement**



code article	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	couleur	poids (kg)
VR21500570Y	555	155	100	noir/jaune	4
VR21500570	555	155	100	noir	4
VR21500572Y	905	155	100	noir/jaune	7
VR21500572	905	155	100	noir	7
VR21500574Y	1205	155	100	noir/jaune	8,5
VR21500574	1205	155	100	noir	8,5

Butoir de quai caoutchouc



code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kg)
VR21501075	100	250	325	8
VR21501080	100	250	445	12

**Cornière de protection**



code article	longueur (mm)	dimensions (mm)	épaisseur (mm)	couleur	poids (kg)	qualité
VR21659000	805	101 x 101	10	noir/jaune	2,20	caoutchouc
VR21659001	805	101 x 101	8	noir/jaune	1,80	caoutchouc
VR21659055	805	101 x 101	8	rouge/blanc	0,16	EVA-mousse
VR21659056	805	101 x 101	8	bleu/blanc	0,16	EVA-mousse

**Cornière de protection**



code article	longueur (mm)	dimensions (mm)	épaisseur (mm)	couleur	poids (kg)	qualité
VR21659010	805	121 x 121	14	noir/jaune	2,50	caoutchouc
VR21659052	805	121 x 121	8	rouge/blanc	0,16	EVA-mousse
VR21659051	805	121 x 121	8	bleu/blanc	0,16	EVA-mousse
VR21659050	805	121 x 121	8	jaune/blanc	0,16	EVA-mousse

**Cornière de protection**



code article	longueur (mm)	dimensions (mm)	épaisseur (mm)	couleur	poids (kg)	qualité
VR21658800	1000	100 x 100	20	noir/jaune	2,5	caoutchouc / Inox

## Rampe de seuil



code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kg)
VR31002010	26	1080	220	5
VR31002020	38	1080	325	9
VR31002030	51	1080	420	14
VR31002040	65	1080	420	16
VR31002050	75	910	450	17
VR31002060	90	910	540	21
VR31002070	103	910	600	27



code article	épaisseur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kg)
VR31002075	65	1080	610	16

**Cône de signalisation**


code article	couleur	épaisseur (mm)	base (mm)	poids (kg)
VR21500580	orange	300	220 x 220	0,7
VR21500590	orange	500	270 x 270	1,2
VR21500591	orange	500	270 x 270	1,2
VR21500590Y	jaune	500	270x 270	1,2
VR21500592	orange	710	350 x 350	3,2
VR21500594	orange	900	350 x 350	4,1

**Balise de signalisation**


code article	couleur	épaisseur (mm)	socle (cm)	poids (kg)
VR21500601	noir	75	20	1,1
VR21500601BL	bleu	75	20	1,1
VR21500601G	vert clair	75	20	1,1
VR21500601DG	vert foncé	75	20	1,1
VR21500601Y	jaune	75	20	1,1
VR21500601OG	orange	75	20	1,1



**VRTRADE**  
INDUSTRIAL RUBBER PRODUCTS

VR Trade France SARL | 140 bis rue de Rennes - 75006 Paris | France  
T +33 (0)170 38 23 50 | [info@vrtrade.com](mailto:info@vrtrade.com) | [www.vrtrade.com](http://www.vrtrade.com)