



Caoutchouc industriel

- Dureté: Shore-A, 68°
- Résistance à la déchirure: 3,0 MPa
- Allongement à la rupture: 200 %

Largeur: 1400 mm. Matériau: caoutchouc. Températures d'utilisation: -10 °C à +60 °C. Coloris: noir. Version: fermé. Domaine de travail: sec. Surface: pleine. Livraison en: découpe au mètre.



Hauteur	mm	1.5	3	4.5	6	8	10	20	25
Longueur rouleau max.	m	10	10	10	10	5	5	5	5
Poids	kg	3.36	6.72	10	13.44	17.92	21	44.8	56
Poids	kg/m ²	2.4	4.80	7.14	9.60	12.80	15.00	32.00	40.00
	Ref.	▶123 955 3H	▶123 956 3H	▶123 957 3H	▶123 882 3H	▶123 883 3H	▶123 884 3H	▶123 885 3H	▶123 886 3H
	H.T. / m	26.50	40.90	63.90	68.90	93.90	115.-	245.-	283.-



Résistant aux produits chimiques

Caoutchouc industriel EPDM

- Modèles résistants aux produits chimiques
- Fabrication possible de joints étanches à l'eau
- Allongement à la rupture: 300%

Largeur: 1400 mm. Matériau: caoutchouc. Températures d'utilisation: -20 °C à +85 °C. Coloris: noir. Longueur rouleau max.: 10 m. Version: fermé. Domaine de travail: sec. Surface: pleine. Livraison en: découpe au mètre.

Hauteur: 4.5 mm. Poids: 10.5 kg. Poids: 7.50 kg/m².

▶Réf. 123 888 3H H.T./m 98.90

Hauteur: 1.5 mm. Poids: 3.15 kg. Poids: 2.25 kg/m².

▶Réf. 123 963 3H H.T./m 42.90

Hauteur: 3 mm. Poids: 6.3 kg. Poids: 4.50 kg/m².

▶Réf. 123 964 3H H.T./m 73.90

Hauteur: 6 mm. Poids: 12.6 kg. Poids: 9.0 kg/m².

▶Réf. 123 965 3H H.T./m 125.-



Résistant aux produits chimiques

Caoutchouc industriel résistant à l'huile et aux produits chimiques

- Dureté: Shore-A, 62°
- Résistance à la déchirure: 5,0 MPa
- Allongement à la rupture: 200%

Largeur: 1400 mm. Matériau: caoutchouc. Températures d'utilisation: -10 °C à +60 °C. Coloris: noir. Longueur rouleau max.: 10 m. Version: fermé. Propriété: résistant à l'huile / résistant aux produits chimiques. Domaine de travail: sec / huileux. Surface: pleine. Livraison en: découpe au mètre.

Hauteur: 1.5 mm. Poids: 3.15 kg. Poids: 2.25 kg/m².

▶Réf. 123 961 3H H.T./m 42.90

Hauteur: 3 mm. Poids: 6.3 kg. Poids: 4.50 kg/m².

▶Réf. 123 962 3H H.T./m 68.90

