

EPDM Rubber

Excellente résistance à l'ozone, aux oxydants, à l'eau et aux conditions météorologiques difficiles

- Produit polyvalent offrant d'excellentes performances, idéal pour les applications maritimes et extérieures.
- Fréquemment utilisé pour : joints, joints toriques, joints de vitre, radiateurs, tuyaux d'appareil et d'arrosage, tuyauterie, bâches de bassin, rondelles, courroies et isolation électrique.
- Dureté : 67 degrés Shore A.
- Résistance à la rupture : 5,0 MPa.
- Allongement à la rupture : 300 %.



les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids
EPDM00001	1,4 m x 10 m x 1,5 mm	Noir	37,00 kg
EPDM00002	1,4 m x 10 m x 3 mm	Noir	63,30 kg
EPDM00003	1,4 m x 10 m x 4,5 mm	Noir	91,00 kg
EPDM00004	1,4 m x 10 m x 6 mm	Noir	123,00 kg

Spécifications techniques

Matériau :	EPDM et SBR
Finition de surface :	Lisse
Hauteur du produit :	1 mm–25 mm
Longueur du rouleau :	5 m ou 10 m
Température d'utilisation :	-30 °C à +80 °C
Autres informations sur les performances du produit :	Température d'essai : 25 °C Humidité relative : 35 % Critère de corrélation : GB/T528-1998 GB/T3512-1989 GB/T531-1992
Pays d'origine :	Chine