

## 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 (kg)
EPDM00001	1,4 m x 10 m x 1,5 mm	Noir	37
EPDM00002	1,4 m x 10 m x 3 mm	Noir	63.3
EPDM00003	1,4 m x 10 m x 4,5 mm	Noir	91
EPDM00004	1,4 m x 10 m x 6 mm	Noir	123

### Spécifications techniques

<b>Matériau</b>	EPDM et SBR
<b>Finition de surface</b>	Lisse
<b>Hauteur du produit</b>	1 mm-25 mm
<b>Longueur du rouleau</b>	5 m, 10 m
<b>Min. Température de fonctionnement</b>	-30°C
<b>Max. Température de fonctionnement</b>	+80°C
<b>Autres informations sur les performances du produit</b>	Température d'essai : 25 °C Humidité relative : 35 % Critère de corrélation : GB/T528-1998 GB/T3512-1989 GB/T531-1992
<b>Pays d'origine</b>	CN

