



Fiche technique

Bande d'étanchéité OMEGA EPDM



Il s'agit d'une bande d'étanchéité en élastomère à base de caoutchouc EPDM. Cette bande d'étanchéité possède une surface structurée sur les deux faces pour un collage optimal.

Avantages

- N'absorbe pas l'eau, insensible à l'eau
- Résistance élevée à la température
- Stabilité chimique, l'EPDM est insensible aux autres matériaux
- Ne contient pas de plastifiants ni d'additifs, recyclable

Domaines d'application

- Étanchéité à l'eau et au vent des joints de construction à l'extérieur
- Peut être appliquée sur de nombreux supports, tels que : PVC, aluminium, acier, acier galvanisé, verre, verre acrylique, béton, béton léger, plomb, bois, bitume, EPDM, butyle...

Produits recommandés



OMEGA FROZEN Pâte adhésive

Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Épaisseur	Contenu du carton
3EPDM100	100 mm	20 m	0.8 mm	12 Rouleaux
3EPDM150	150 mm	20 m	0.8 mm	8 Rouleaux
3EPDM10	100 mm	20 m	1 mm	20 Rouleaux
3EPDM15	150 mm	20 m	1 mm	2 Rouleaux
3EPDM20	200 mm	20 m	1 mm	2 Rouleaux
3EPDM30	300 mm	20 m	1 mm	1 Rouleau
3EPDM3	300 mm	20 m	1.2 mm	1 Rouleau
3EPDM4	400 mm	20 m	1.2 mm	1 Rouleau
3EPDM5	500 mm	20 m	1.2 mm	1 Rouleau

Caracteristiques techniques

Composition	EPDM Caoutchouc	Résistance à la température	-40-80 °C
Couleur	Noir	Résistance aux UV	Résistance illimitée
Résistance au vieillissement	> 50 ans	Extension	300 % / 100 % existe en différente dimension
Stockage	Au frais et au sec	Classe de résistance au feu (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

Bande d'étanchéité OMEGA EPDM

Info

Coller la bande EPDM au composant à l'aide de la pâte adhésive OMEGA FROZEN . Le support doit être sec, porteur et exempt d'huile. Des changements de position sont possibles jusqu'au durcissement complet de la pâte adhésive. Une adhérence parfaite à la sous-couche s'obtient en utilisant le primaire Primer.

