




FICHE PRODUIT

Type joint d'étanchéité pour la construction Joint d'étanchéité ST / joint d'étanchéité GV

L'étanchéification au moyen de tuyaux en caoutchouc alvéolaire EPDM présente des avantages uniques. Ils assurent l'étanchéité à l'humidité, au froid, à la chaleur, au vent et au bruit et sont hydrofuges. Grâce à leurs cellules fermées, ils possèdent également d'excellentes propriétés isolantes. Les joints se caractérisent par leur bonne résilience et leur grande résistance au vieillissement. Homologué comme protection contre l'humidité ascendante P-5086/7244-MPA BS. Répond aux exigences du catalogue de critères Toxproof.

DOMAINES D'APPLICATION

- Etanchéité de seuils et d'éléments de plafonds finis
- Contre l'humidité
- Contre le froid
- Contre la chaleur
- Contre le vent
- Contre le bruit

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
- Grande résistance au vieillissement

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Largeur de rouleau	100 mm	150 mm	175 mm	200 mm	250 mm	420 mm
Epaisseur	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	20,00 mm	20,00 mm
Longueur de rouleau	25 m	25 m	25 m	25 m	20 m	20 m
Contenu du carton	10 Rollen	8 Rollen	6 Rollen	6 Rollen	3 Rollen	2 Rollen

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

Composition	2 tuyaux Ø 10 mm ou 20 mm en caoutchouc cellulaire EPDM sur un film en PE de 0,2 mm
Couleur	Noir, film en PE bleu transparent
Valeur Sd	130 m
Résistance à la température	-40 °C - 80 °C
Résistance aux UV	illimitée et durable
Résistance au vieillissement	>50 ans
Stockage	Au frais et au sec
Déformation de charge	pour assurer une étanchéité à 50 pascals, la largeur de fente ne peut excéder 75 % de la hauteur du profil

Type joint d'étanchéité pour la construction Joint d'étanchéité ST / joint d'étanchéité GV

INFO

Poser le joint d'étanchéité avec le film vers le haut ou le côté extérieur. Peut aussi être posé avec le film vers le bas dans un lit de mortier. Agraffer le film en cas de fixation à des éléments préfabriqués.

Attention : ne pas agraffer à travers les tuyaux !



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbstraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com