




## 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

Gewerbestraße 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](http://www.isocell.com)