

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : TargoFLEX



Application :

- pour raccords hermétiques aux insertions.

Descriptif :

Bande flexible pour raccords hermétiques de pare-vapeur, barrière-vapeur et coupe-vent aux insertions.

Composition : TargoFLEX est composé d'une feuille support très flexible de haute technologie.

Caractéristiques :

- Ultra forte adhésion, extrêmement résistant au vieillissement – approuvé par des instituts officiels
- Excellente résistance à la désagrégation
- Avec feuille support très flexible de haute technologie
- Haut niveau de résistance à l'humidité – également approprié pour des applications extérieures

| Largeur (mm) | Longueur (m) | Quantité (rouleaux/carton) |
|--------------|--------------|----------------------------|
| 60 | 25 | 10 |
| 150 | 25 | 4 |

DONNEES TECHNIQUES

Température d'application A partir de -10°C

Résistance thermique -40°C à + 90°C

MISE EN OEUVRE

- Les surfaces doivent être secs, exempt de poussière ainsi que de graisse
- Le support doit être solide, sec, exempt de poussière ainsi que de graisse

Attention :

TargoFLEX est incapable de résister aux forces permanentes. Il est donc indispensable d'appliquer la bande sans tension sur les écrans.

Tableau d'application et compatibilité

| | TargoRAPID | TargoFLEX | TargoULTRA | TargoTAC TX | TargoTAC2S | TargoWALLIT | TargoTAC UV |
|--|------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| <u>Bande adhésives monofaces acryliques pour recouvrements et raccords</u> | | | | | | | |
| Domaines d'application | | | | | | | |
| Application intérieure (pare-vapeur) | v | v | v | v | v | v | |
| Façade extérieure (feuille d'étanchéité au vent) | | v | v | v | | | v |
| Toit extérieur | | | v | | | | |
| Recouvrement de | | | | | | | |
| Films PE/Papier kraft ¹⁾ | v | v | v | v | v | | |
| Pare-vapeurs à base de tissu ²⁾ | v | v | v | v | v | | |
| Lés de sous-toiture / coupe-vent ²⁾ | | | v | | | | v |
| Raccords aux | | | | | | | |
| Bois non traité | vP | vP | vP | vP | vP | vP | vP |
| Bois raboté | v | v | v | v | v | v | v |
| Panneaux de fibres tendres ³⁾ | vP | vP | vP | vP | vP | vP | vP |
| Panneaux de fibres dures | v | v | v | v | v | v | v |
| Bois laqué / éléments en PE et PVC | v | v | v | v | v | v | v |
| Panneaux OSB | v | v | v | v | v | v | v |
| Maçonnerie brute | | | | | | vP | |
| Maçonnerie lisse / panneaux fibre de gypse | v | v | v | v | v | | v |
| Métal protégé à la corrosion | v | v | v | v | v | | v |
| Insertions de | | | | | | | |
| Tuyaux de ventilation, conduits électriques | | (v) ⁴⁾ | | | | | |
| Bois (chevrons etc.) | | vP | | | | | |
| Tuyaux d'acier, protégé à la corrosion | | v | | | | | |

P Traitement avec TargoPRIMER

¹⁾ Lorsque les films PE peuvent migrer des agents de séparations à la surface, il faut donc faire des tests préliminaires

²⁾ Lorsqu'il existe une variété des produits, il est conseillé de faire des tests préliminaires ou contacter notre technique d'application

³⁾ Dans le cas des insertions corburées, il est conseillé d'appliquer TargoELASTIC