

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : TargoELASTIC



Application :

- pour raccords hermétiques aux insertions

Descriptif :

Ruban adhésif extensible pour raccords hermétiques aux insertions.

Composition : Ruban adhésif monoface en caoutchouc de qualité supérieure, avec feuille support très extensible.

Caractéristiques :

- Plus rapide, plus simple et plus sûr qu'avec des bandes adhésives traditionnelles
- Répond aux plus hautes exigences de sécurité
- Très flexible et souple – pas de formation de plis
- Extrêmement résistant au vieillissement
- Ne se désagrège pas

Largeur (mm)	Longueur (m)	Quantité (rouleaux/carton)
50	5	8
50	25	6
80	5	8
80	25	6

DONNEES TECHNIQUES

Température d'application A partir de 0°C

Résistance thermique -40°C à + 90°C

MISE EN OEUVRE

- Les écrans doivent être secs, exempt de poussière ainsi que de graisse
- Le support doit être solide, sec, exempt de poussière ainsi que de graisse
- Etendre TargoELASTIC uniquement jusqu'à ce que le rayon de courbure soit atteint. TargoELASTIC ne doit pas être trop étiré à cause des forces de retrait.

Attention :

TargoELASTIC ne résiste pas aux forces permanentes. Il est donc indispensable de raccorder les lés sans traction !

Tableau d'application et compatibilité

<u>Bandes en caoutchouc</u>	Targo TAC BK 315 / 315F	TargoELASTIC
Domaines d'application		
Application intérieure (pare-vapeur)	✓	✓
Façade extérieure (feuille d'étanchéité au vent)	✓	✓
Toit extérieur	✓	✓
Recouvrement de		
Films PE/Papier kraft ¹⁾	✓	
Pare-vapeurs à base de tissu ²⁾	✓	
Lés de sous-toiture / coupe-vent ²⁾		
Raccords aux		
Bois non traité	✓P	✓P
Bois raboté	✓P	✓P
Panneaux de fibres tendres ³⁾	✓P	✓P
Panneaux de fibres durs	✓P	✓P
Bois laqué / éléments en PE et PVC	✓	✓
Panneaux OSB	✓P	✓P
Maçonnerie brute	✓P	✓P
Maçonnerie lisse / panneaux fibre de gypse	✓P	✓P
Métal protégé à la corrosion	✓	✓
Insertions de		
Tuyaux de ventilation, conduits électriques		✓
Bois (chevrons etc.)		✓P
Tuyaux d'acier, protégé à la corrosion		✓

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