

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : TargoTAC UV

Application :

- Pour souder les lés d'étanchéité à l'air de coupe-vent dans la façade ajourée.

Descriptif :

Bande adhésive monoface résistante aux UV pour souder les lés d'étanchéité à l'air de coupe-vent dans la façade ajourée.

Composition : Colle à base d'acrylique pure.

Caractéristiques :

- Excellente résistance au vieillissement et aux intempéries
- Grâce à sa couleur noire elle reste invisible sur le coupe-vent.

Largeur (mm)	Longueur (m)	Quantité (rouleaux/carton)
75	25	8

DONNEES TECHNIQUES

Température d'application A partir de -10°C

Résistance thermique -40°C à + 90°C

MISE EN OEUVRE

Conservation : min. 2 ans dans un endroit frais et sec.

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 durs	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