

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : TargoTAC TX



Application :

- pour souder les lés d'étanchéité à l'air de pare-vapeur, barrière-vapeur et coupe-vent avec un support Tyvek

Descriptif :

Bande adhésive monoface pour souder les lés d'étanchéité à l'air de pare-vapeur, barrière-vapeur et coupe-vent. Feuille support à base de Tyvek.

Composition : colle à base d'acrylique pure.

Caractéristiques :

- Excellente résistance au vieillissement
- Résistant à la déchirure

Largeur (mm)	Longueur (m)	Quantité (rouleaux/carton)
50	25	12
60	25	10

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 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