

## Marque : Targo

### DESCRIPTION

Produit : TargoWALLIT

#### Application :

- Pour raccords hermétiques sur des maçonneries. Particulièrement approprié pour des surfaces lisses ou légèrement rugueuses

#### Descriptif :

Bande adhésive doubleface pour raccords hermétiques des écrans pare-vapeur sur des maçonneries.

Composition : Colle à base d'acrylique pure.

#### Caractéristiques :

- Excellente résistance au vieillissement

Largeur (mm)	Longueur (m)	Quantité (rouleaux/carton)
20	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>							
<b>Domaines d'application</b>							
Application intérieure (pare-vapeur)	v	v	v	v	v	v	
Façade extérieure (feuille d'étanchéité au vent)		v	v	v			v
Toit extérieur			v				
<b>Recouvrement de</b>							
Films PE/Papier kraft <sup>1)</sup>	v	v	v	v	v		
Pare-vapeurs à base de tissu <sup>2)</sup>	v	v	v	v	v		
Lés de sous-toiture / coupe-vent <sup>2)</sup>			v				v
<b>Raccords aux</b>							
Bois non traité	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP
Bois raboté	v	v	v	v	v	v	v
Panneaux de fibres tendres <sup>3)</sup>	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
<b>Insertions de</b>							
Tuyaux de ventilation, conduits électriques		(v) <sup>4)</sup>					
Bois (chevrons etc.)		vP					
Tuyaux d'acier, protégé à la corrosion		v					

P Traitement avec TargoPRIMER

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

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

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