

## Marque : Targo

### DESCRIPTION

Produit : TargoTAC FA



#### Application :

- Pour les raccords aux fenêtres

#### Descriptif :

Bande adhésive monoface très robuste.

**Composition :** TargoTAC FA est à base de colle acrylique et papier silicone. TargoTAC FA est exempt de chlore, formaldéhyde, solvant et plastifiant.

#### Caractéristiques :

- Pouvoir adhésif extrêmement élevé.
- Excellente résistance à la désagrégation
- Haute résistance à l'humidité
- Le papier silicone permet un collage en étapes et donc un travail professionnel dans les endroits difficiles

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

### DONNEES TECHNIQUES

Température d'application A partir de -5°C

Résistance thermique -40°C à + 90°C

### MISE EN OEUVRE

- Les écrans doivent être secs, exempt de poussière ainsi que de graisse
- En cas de surface poreuse, l'application de TargoPRIMER M est indiquée.

#### Tableau d'application et compatibilité

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

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