

Targo FLEX



**Bande extensible pour raccords hermétiques
de pare-/barrière-vapeur, coupe-vent
et aux insertions**

selon DIN 4108/SIA 180



Collage aux fenêtres
de toit étanche à l'air



Collage des panneaux OSB
étanche à l'air



Collage aux tuyaux de
ventilation étanche à l'air



Collage aux insertions des chevrons étanche à l'air

- ✗ **ultra forte adhésion, extrêmement résistant au vieillissement**
- ✗ **avec feuille support très flexible de haute technologie**
- ✗ **haut niveau de résistance à l'humidité – approprié pour des applications extérieures en façade**



Adhésif:

- colle acrylique extrêmement résistante au vieillissement

Support:

- film synthétique à base de polyoléfine

Résistance au vieillissement:

TargoFLEX à été testé sous des conditions extrêmement sévères. Les résultats répondent aux plus hautes exigences de sécurité:

- fort pouvoir adhésif par grand froid et forte chaleur
- excellente résistance au désagrègement
- haute résistance à l'humidité

Température d'application:

- à partir de -5 °C

Résistance thermique:

- -40 °C au +90 °C

Dimensions et quantités:

50 mm x 25 m	12 roul./carton
60 mm x 25 m	10 roul./carton
100 mm x 25 m	6 roul./carton
150 mm x 25 m	4 roul./carton papier silicone perforé au milieu

Indications pour l'application:

- Les lés et les supports doivent être secs, exempts de poussière ainsi que de graisse. Les supports doivent être résistants.

Attention: TargoFLEX ne résiste pas aux forces permanentes. Il est donc indispensable de raccorder les lés sans traction. Dans le cas où des forces de traction peuvent apparaître, une fixation mécanique est impérative!

Aperçu des techniques de collage



		Bandes adhésives acryliques										Colles liquides		Bandes adhésives en caoutchouc			
		TargoRAPID	TargoFLEX	TargoULTRA	TargoBENDIX	TargoBENDIX UV	TargoTAC UV	TargoTAC 25	Targo WALLIT / WALLIT PLUS	TargoTAC FA	TargoTAC TX 30/30	TargoTAC TX 12/48	TargoFIX 1A	TargoFIX SK	TargoTAC BK315/315F/320	TargoELASTIC	TargoCREP TAPE
Pour raccords sur recouvrements		✓	✓	✓	✓	✓	✓										
Pour raccords entre recouvrements								✓							✓		
Pour raccords droits		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓
Pour raccords courbes			✓		✓	✓										✓	✓
Pour raccords aux murs								✓					✓	✓	✓P		
Supports appropriés	Bois scié	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P
	Bois raboté	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓P	✓P
	Panneaux en fibres de bois tendres	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P
	Panneaux en dérivés de bois dur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓P	✓P
	Bois laqué / matière plastique dur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓P	✓P	✓	
	Béton, maçonnerie, crépi		✓P	✓P	✓P	✓P		✓P	✓				✓	✓	✓P		
	Panneaux en plâtre cartoné, panneaux en fibroplâtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓P	✓P
	Métaux, protégés à la corrosion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lés appropriés	Lés frein-vapeur et barrière-vapeur en cas d'isolation entre chevrons	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Lés frein-vapeur et barrière-vapeur en cas d'isolation sur chevrons			✓	✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓
	Lés de sous-toitures (à l'exception de bitume et de lés en PVC)			✓	✓								✓		✓	✓	✓
	Écrans pour façades en cas de façade fermée			✓	✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓	✓
	Écrans pour façades en cas de façade ouverte				✓	✓							✓		✓	✓	✓

P Traitement avec TargoPRIMER VV, TargoPRIMER M ou TargoPRIMER S.

Remarque: Les conseils d'emploi ainsi que les fiches techniques doivent être prises en considération.

Targo



Targo Specialty Products AG

Brüelstrasse 23
CH-8932 Mettmenstetten
Tél. +41 (0)44 767 17 70
Fax +41 (0)44 767 17 77
info@targo-ag.ch
www.targo-ag.ch

...qualité-prix exceptionnel