

Targo WALLIT



**Bande adhésive double face pour
un collage hermétique sur maçonnerie**

selon DIN 4108/SIA 180

Appliquer le cordon TargoWALLIT sur le support et presser en frottant

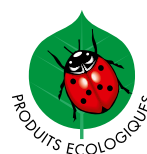


ou si le pare-vapeur est déjà installé



Enlever le film protecteur, placer une boucle de détente et presser le pare-vapeur fortement sur la bande TargoWALLIT

- ✗ pouvoir adhésif extrême – sans temps de séchage
- ✗ **NOUVEAU:** Adapté pour les chantiers grâce au film protecteur débordant
- ✗ Jusqu'à 3x plus rapide à l'application qu'avec une cartouche



NOUVEAU:
TargoWALLIT PLUS pour
les surfaces rugueuses



Adhésif:

- Colle haute performance sans solvant et formaldéhyde

Résistance au vieillissement:

- Pouvoir adhésif permanent et élasticité durable

Résistance thermique:

- -40 °C à +90 °C

Température d'application:

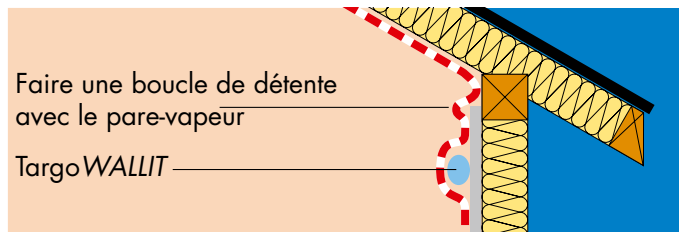
- à partir de -5 °C

Dimensions et quantités:

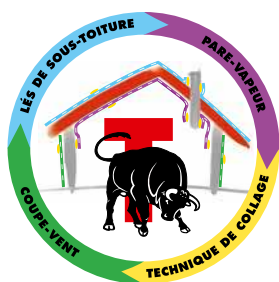
TargoWALLIT	1 x 20 mm x 25 m	8 roul./carton
TargoWALLIT PLUS	2 x 10 mm x 12 m	10 roul./carton

Indications pour l'application:

- Les lés et les supports doivent être secs, solides, exempts de poussière ainsi que de graisse
- Si nécessaire solidifier le support avec TargoPRIMER
- Presser le pare-vapeur fortement sur TargoWALLIT
- Placer une boucle de détente dans le pare-vapeur



Aperçu des techniques de collage



		Bandes adhésives acryliques										Colles liquides		Bandes adhésives en caoutchouc			
		TargoRAPID	TargoFLEX	TargoULTRA	TargoBENDIX	TargoBENDIX UV	TargoTAC UV	TargoTAC 2S	TargoWALLIT / WALLIT PLUS	TargoTAC FA	TargoTAC TX 30/30	TargoTAC TX 12/48	TargoFX 1A	TargoFX 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
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

... prix/qualité exceptionnel