

Targo WALLIT



Doppelseitiges Klebeband für luftdichte Wandanschlüsse von Dampfbremsen und Dampfsperren

nach DIN 4108/SIA 180

TargoWALLIT auf Untergrund aufbringen und andrücken



Oder falls Dampfbremse bereits vormontiert



Trennstreifen entfernen, dann Entlastungsschleife ausbilden und Bahn kräftig auf TargoWALLIT andrücken

- ✗ extreme Soforthaftung – keine Wartezeiten
- ✗ **NEU:** baustellentauglich dank Fingerlift
- ✗ bis 3 x schneller als mit Kartuschenkleber



NEU:
TargoWALLIT PLUS für
rauhe Untergründe



Klebstoff:

- Hochleistungsklebstoff auf Reinacrylat-Basis, lösemittel und formaldehydfrei

Alterungsbeständigkeit:

- Dauerhaft selbstklebend und elastisch

Temperaturbeständigkeit:

- -40 °C bis +90 °C

Technische Angaben:

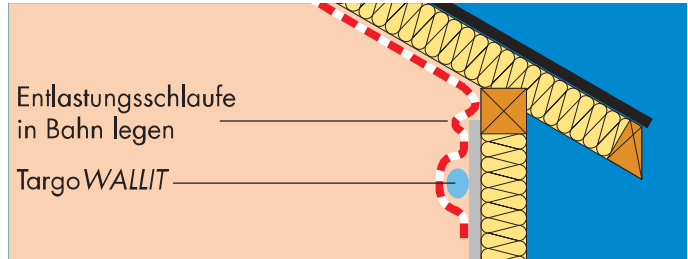
- Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Dimensionen und Verpackung:

TargoWALLIT	1 x 20 mm x 25 m	8 Rollen/Karton
TargoWALLIT PLUS	2 x 10 mm x 12 m	10 Rollen/Karton

Hinweise zur Verarbeitung:

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein
- Bei Bedarf Untergrund mit TargoPRIMER verfestigen
- Dampfbremse kräftig auf TargoWALLIT andrücken
- Entlastungsschleife in Bahn legen



Targo-Klebertechnik im Überblick



	Acrylat-Klebebänder											Kartuschenkleber		Butylbänder		
	TargoRAPID	TargoFLEX	TargoULTRA	TargoBENDIX	TargoBENDIX UV	TargoTAC UV	TargoTAC 2S	TargoWALLIT / WALLIT PLUS	TargoTAC FA	TargoTAC TX 30/30	TargoTAC TX 12/48	TargoFIX 1A	TargoFIX SK	TargoTAC BK31.5/31.5F/320	TargoELASTIC	TargoCREP TAPE
Abkleben auf Überlappungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
Abkleben zwischen Überlappungen							✓							✓		
Anschliessen an gerade Bauteile	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓				✓	✓
Anschliessen an gekrümmte Bauteile (Rohre usw.)		✓		✓	✓										✓	✓
Wandanschlüsse (mineralische Untergründe)								✓				✓	✓	✓P		
Geeignete Untergründe																
Holz roh, trocken, staubfrei	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P
Holz gehobelt, trocken, staubfrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓P	✓P
Weiche Holzfaserverplatten	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P
Harte Holzwerkstoffplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓P	✓P
Holz lackiert/Kunststoff-Bauteile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓P	✓P	✓
Beton, Mauerwerk, Putz		✓P	✓P	✓P	✓P		✓P	✓				✓	✓	✓P		
Gipskarton- und Gipsfaserplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓P	✓P
Metalle, korrosionsschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geeignete Bahnen																
Dampfbremsen und Dampfsperren bei Zwischensparrendämmung	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dampfbremsen und Dampfsperren bei Aufsparrendämmung			✓	✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓
Unterdachbahnen (gilt nicht für Bitumen- und PVC-Bahnen)			✓	✓								✓		✓	✓	✓
Winddichtungen bei geschlossener Fassade			✓	✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓	✓
Winddichtung bei offener Fassade				✓	✓							✓		✓	✓	✓

P mit TargoPRIMER W oder TargoPRIMER M vorprimern

Hinweis: Die jeweiligen Produktdatenblätter und Verarbeitungshinweise sind bei der Produktauswahl zu berücksichtigen.

Targo



Targo Specialty Products AG

Postfach 152
CH-8932 Mettmenstetten
Tel. +41 (0)44 767 17 70
Fax +41 (0)44 767 17 77
info@targo-ag.ch
www.targo-ag.ch

... Preis/Leistung zählt