

Targo *ELASTIC*

Dehnbares Klebeband zum luftdichten Anschliessen
von Dampfbremsen/-sperrern und Windpapieren
an Durchdringungen

nach DIN 4108/SIA 180



Sparren-Durchdringung luftdicht anschliessen



Dunstrohr-Durchdringung luftdicht anschliessen

- X** extrem starke und alterungsbeständige Klebkraft – laborgeprüft und praxisbewährt
- X** hohe Nassfestigkeit – auch für Aussenanwendungen geeignet
- X** mit hochflexibler Hightechfolie – ideal für Rundungen, Kanten und leicht raue Oberflächen



Materialangaben:

- hochwertiges, einseitig klebendes Butylkautschukband mit hochflexiblem Kunststoffträger

Alterungsbeständigkeit:

- der Targo Butyl-Kautschuk zeichnet sich durch eine extrem hohe Alterungsbeständigkeit aus
- der Klebstoff trocknet nicht aus und versprödet nicht

Verarbeitungstemperatur:

- ab +5 °C

Temperaturbeständigkeit:

- -40 °C bis +90 °C

Achtung: TargoELASTIC übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Bahnen müssen deshalb zugfrei angeschlossen bzw. überlappt werden. Bei Gefahr von auftretenden Zugkräften unbedingt mechanisch sichern!

Dimensionen und Verpackung:

50 mm x 5 m	8 Rollen/Karton
50 mm x 25 m	8 Rollen/Karton
80 mm x 5 m	6 Rollen/Karton
80 mm x 25 m	6 Rollen/Karton
120 mm x 5 m	4 Rollen/Karton
120 mm x 25 m	4 Rollen/Karton

Hinweise zur Verarbeitung:

- Untergründe müssen trocken, staub- und fettfrei sein.
- Dampfbremse zug- und faltenfrei anschliessen.
- TargoELASTIC nur zum Erzielen der jeweiligen Krümmungsradien dehnen
- TargoELASTIC soll wegen auftretenden Rückstellkräften nicht überdehnt werden

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															
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Weiche Holzfaserverplatten															
	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P
	Harte Holzwerkstoffplatten															
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Holz lackiert/Kunststoff-Bauteile															
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Beton, Mauerwerk, Putz															
		✓P	✓P	✓P	✓P		✓P	✓				✓	✓	✓		
	Gipskarton- und Gipsfaserplatten															
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Metalle, korrosionsgeschützt															
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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