Targo FLEX



Flexibles Klebeband zum luftdichten Anschliessen von Dampfbremsen/-sperren und Windpapieren an Durchdringungen

nach DIN 4108/SIA 180



- extrem starke und alterungsbeständige Klebkraft laborgeprüft und praxisbewährt
- hohe Nassfestigkeit auch für Anwendungen im Fassadenbereich geeignet
- mit hochflexibler Hightechfolie ideal für Rundungen, Kanten und leicht raue Oberflächen



Klebstoff:

Extrem alterungsbeständiger Acrylat-Hochleistungsklebstoff

Trägermaterial:

hochwertige, flexible Verbundfolie

Alterungsbeständigkeit:

TargoFLEX wurde unter Extrembedingungen auf Alterungsbeständigkeit geprüft. Die Resultate bürgen für höchste Ansprüche und Sicherheit:

- extrem hohe Klebkraft
- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Versprödung
- hohe Resistenz bei Einwirkung von Feuchtigkeit

Verarbeitungstemperatur:

■ ab -5 °C

Temperaturbeständigkeit:

■ -40 °C bis +90 °C

Hinweise zur Verarbeitung:

 Die zu verklebenden Materialien sowie Untergründe müssen trocken, tragfähig sowie staub- und fettfrei sein

Achtung: Targo*FLEX* 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 25 m | 12 Rollen/Karton | | |
|---------------|------------------|-------------------------|--|
| 60 mm x 25 m | 10 Rollen/Karton | | |
| 100 mm x 25 m | 6 Rollen/Karton | | |
| 150 mm x 25 m | 4 Rollen/Karton | Liner mittig geschlitzt | |

| Targo-Klebetechnik im Überblick | | | Acrylat-Klebebänder | | | | | | | | | | schen- ber | n- Butyl- bänder | | |
|---|---|--------------------|---------------------|------------|-------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| WIND DO THE PARTY OF THE PARTY | THE RECEIVE | Targo <i>RAPID</i> | TargoFLEX | TargoULTRA | TargoBENDIX | TargoBENDIX UV | Targo TAC 2S | Targo WALLIT / WALLIT PLUS | Targo TAC FA | Targo TAC TX 30/30 | Targo TAC TX 12/48 | Targo <i>FIX 1A</i> | Targo FIX SK | Targo TAC BK315/315F/320 | TargoELASTIC | Targo CREP TAPE |
| | Überlappungen | ✓ | ✓ | 1 | ✓ | ✓ | | | | | | | $oxed{oxed}$ | | $oxed{igspace}$ | <u> </u> |
| Abkleben zwischen Überlappungen | | | | | \perp | | ✓ | | | | | L | | ✓ | L | |
| Anschliessen an gerade Bauteile | | ✓ | 1 | 1 | ✓ | ✓ | | | 1 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| Anschliessen an gekrümmte Bauteile (Rohre usw.) | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | 1 |
| Wandanschlüs | se (mineralische Untergründe) | | | | | | | 1 | | | | 1 | ✓ | √ P | | |
| Geeignete Untergründe | Holz roh, trocken, staubfrei | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P |
| | Holz gehobelt, trocken, staubfrei | ✓ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | 1 | 1 | √ P | √ P | √ P |
| | Weiche Holzfaserplatten | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P |
| | Harte Holzwerkstoffplatten | ✓ | 1 | 1 | ✓ | ✓ | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ✓ | √ P | √ P | √ P |
| | Holz lackiert/Kunststoff-Bauteile | ✓ | 1 | 1 | ✓ | ✓ | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | 1 | √ P | √ P | 1 |
| | Beton, Mauerwerk, Putz | | √ P | √ P | √ P | √ P | √ P | 1 | | | | 1 | 1 | √ P | | |
| | Gipskarton- und Gipsfaserplatten | ✓ | 1 | 1 | 1 | ✓ | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | 1 | 1 | √ P | √ P | √ P |
| | Metalle, korrosionsgeschützt | ✓ | 1 | 1 | ✓ | ✓ | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| Geeignete Bahnen | Dampfbremsen und Dampfsperren bei Zwischensparrendämmung | 1 | / | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Dampfbremsen und Dampfsperren bei Aufsparrendämmung | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Unterdachbahnen (gilt nicht für Bitumen- und PVC-Bahnen) | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| | Winddichtungen bei geschlossener Fassade | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Windichtung bei offener Fassade | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 |

P mit Targo*PRIMER W*, Targo*PRIMER M* oder Targo*PRIMER S* vorprimern.

Hinweis: Die jeweiligen Produktedatenblätter und Verarbeitungshinweise sind bei der Produkteauswahl zu berücksichtigen. Die hier gemachten Angaben können durch neue Entwicklungen oder Erkenntnisse ungültig werden. Verbindlich ist die jeweils aktuelle Version auf unserer Webseite www.targo-ag.ch.



Targo Specialty Products AG

Brüelstrasse 23, 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