

Targo *TAC BK 320*



Beidseitig klebendes Butylkautschuk-Band zum Anschliessen von Unterdachbahnen an Einlaufbleche

Produkte-Beschreibung:

- Beidseitig klebendes Hochleistungs-Butylkautschuk-Band für das dauerhafte Anschliessen von Unterdach-Bahnen mit TPU-Beschichtung an Einlaufbleche.
- Ebenso geeignet für das dauerhaft luftdichte Abkleben zwischen den Überlappungen von Dampfbrems- und Fassaden-Bahnen mit rauen Oberflächen.
- Für **Innen- und Aussenbereich**.

Geeignete Untergründe

- Holz und harte Holzwerkstoffplatten
- Gipsfaser- und Gipskartonplatten
- Lackiertes Holz / Harter Kunststoff
- Korrosionsgeschütztes Metall

Geeignete Bahnen

- Unterdachbahnen mit TPU-Beschichtung
- Glatte bis raue Dampfbrems- und Fassadenbahnen

Hinweise zur Verarbeitung:

- Die zu verklebenden Bahnen und Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Überlappungen bzw. Anschlüsse müssen lückenlos abgeklebt werden.
- Bei saugenden, stark strukturierten oder verschmutzten Untergründen vorgängig TargoPRIMER M, TargoPRIMER S oder TargoPRIMER W auftragen auftragen.

Achtung:

TargoTAC BK 320 übernimmt die Funktion der luftdichten Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Bahnen müssen deshalb zugfrei angeschlossen bzw. überlappt werden. Bei Gefahr von auftretenden Zugkräften unbedingt mechanisch sichern.

Angaben zur Ökologie:

Targo *TAC BK 320* ist frei von Umweltgiften wie Lösemittel, Chlor und Formaldehyd.

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|------------------|
| Klebstoff: | Butylkautschuk |
| Lagerfähigkeit: | min. 2 Jahre |
| Lagerung: | kühl und trocken |
| Verarbeitungstemperatur: | ≥ 5 °C |
| Temperaturbeständigkeit: | ≤ 80°C |



Dimension und Verpackung:

20 mm x 20 m 16 Rollen/Karton