

Targo *TAC BK 315/315F*



Beidseitig klebende Butylkautschuk-Bänder

Produkte-Beschreibung:

- Beidseitig klebende Hochleistungs-Butylkautschuk-Bänder für das dauerhaft luftdichte Abkleben zwischen den Überlappungen von Dampfbrems- und Fassaden-Bahnen mit rauen Oberflächen.
- Ebenso geeignet für dauerhafte Anschlüsse an feste Untergründe.
- Targo *TAC BK 315F* hat einen eingebauten Faden, der das Überdehnen des Bandes verhindert.
- Für **Innen- und Aussenbereich**.

Geeignete Untergründe

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

Geeignete Bahnen

- 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 315/315F 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 315/315F* 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:

BK 315: 15 mm x 30 m 16 Rollen / Karton
BK 315F: 15 mm x 20 m 7 Rollen / Karton