

# Targo TAC 2S



## Doppelseitig klebende Montage-Hilfe für Dampfbremsen auf harten Untergründen sowie zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsen zwischen den Überlappungen

### Produkte-Beschreibung:

- Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband mit reissfestem Trennstreifen.
- Die seitliche Schutzbeschichtung verhindert die Verschmutzung der Rolle an den Stirnflächen.

TargoTAC 2S eignet sich für folgende Anwendungen:

- Als Montagehilfe für Dampfbremsen auf harten Untergründen
- Zum dauerhaft luftdichten Abkleben von Dampfbremsen zwischen den Überlappungen
- Für **Innen- und Aussenbereich\***

\*Aussenbereich nur Fassade

### Geeignete Untergründe

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

### Geeignete Bahnen

- Glatte u. leicht raue Dampfbrems- und Fassadenbahnen

### Hinweise zur Verarbeitung:

- Die zu verklebenden Bahnen und Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Bei stark strukturierten oder verschmutzten Untergründen vorgängig TargoPRIMER M, TargoPRIMER S oder TargoPRIMER W auftragen

### Achtung:

*TargoTAC 2S 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:

TargoTAC 2S ist frei von Umweltgiften wie Lösemittel, Chlor und Formaldehyd.

### Technische Daten:

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Klebstoff:               | Acrylat          |
| Lagerfähigkeit:          | min. 2 Jahre     |
| Lagerung:                | kühl und trocken |
| Verarbeitungstemperatur: | ≥ - 5 °C         |
| Temperaturbeständigkeit: | ≤ 90 °C          |



### Dimension und Verpackung:

|              |                  |
|--------------|------------------|
| 20 mm x 50 m | 15 Rollen/Karton |
| 60 mm x 50 m | 8 Rollen/Karton  |