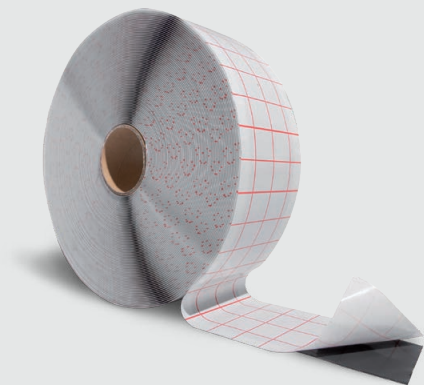


# BTF SDU NAGELDICHTBAND

## Beidseitiges stark selbstklebendes Butyl-Dichtungsband

### EIGENSCHAFTEN

- + Klebt und dichtet zuverlässig die Anschlüsse von btf Unterspann- / Unterdeckbahnen an Putz-Untergründe und zu angrenzenden Bauteilen ab
- + Wasserdicht
- + Alterungs- und UV-beständig
- + Versprödet nicht
- + Einfach zu verarbeiten
- + Auf Basis von Butylkautschuk



### PRODUKTBESCHREIBUNG

btf SDU Nageldichtband ist ein beidseitig stark selbstklebendes Dichtungsband auf Basis von Butylkautschuk mit sehr guten elastischen Eigenschaften. Das Band ist wasserdicht, alterungs- und UV-beständig, versprödet nicht und ist einfach zu verarbeiten. Durch seine starke Klebkraft und seine hohe Qualität klebt und dichtet das btf SDU Nageldichtband zuverlässig die Anschlüsse von btf Unterspann-/Unterdeckbahnen an Putz-Untergründe und zu angrenzenden Bauteilen.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Abdichtung der Anschlüsse von btf Unterspann-/Unterdeckbahnen an Putz-Untergründe zu angrenzenden Bauteilen.

### VERARBEITUNG

Die Haftflächen müssen trocken, fett und staubfrei sein. Poröse und stark saugende Untergründe sind vorzubehandeln. Die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5 °C und +30 °C Luft- bzw. Oberflächentemperatur. Zusammenpressen der Dichtflächen gewährleistet die einwandfreie Abdichtung und gleicht vorhandene Unebenheiten aus.

**LIEFEREINHEITEN**

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
50 mm × 30 lfm	1 Rolle	6 Rollen im Karton	5070

**TECHNISCHE DATEN**

EIGENSCHAFT	WERT
Materialbasis:	Butylkautschuk
Stärke:	1,0 mm
Flächenbezogene Masse:	1,6 g/m <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbereich:	-40 bis +100 °C
Zündtemperatur:	> 400 °C
Farbe:	grau

**PASSENDES ZUBEHÖR****Hochdiffusionsoffene 3-lagige Unterdeckbahnen**

- + btf SDU 130 NK 1,5 m × 50 lfm (Art.-Nr.: 5010)
- + btf SDU 130 SK 1,5 m × 50 lfm (Art.-Nr.: 5015)
- + btf SDU 150 NK 1,5 m × 50 lfm (Art.-Nr.: 5020)
- + btf SDU 150 SK 1,5 m × 50 lfm (Art.-Nr.: 5025)

**LAGERUNG**

Bei der Verarbeitung in kalter Witterung kann es hilfreich sein, das Nageldichtband mind. 12 Stunden in einer Umgebung mit > 10 °C Raumtemperatur zu lagern. Bei +10 bis +30 °C lagern und innerhalb von 12 Monaten verarbeiten. Rollen auf Zwischenlagen liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

**SICHERHEITSHINWEISE**

Die allgemeinen Hinweise und die Verarbeitungsanleitung des Herstellers sind zu beachten.