

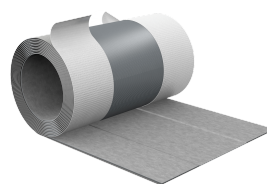


BTF DICHTBAND NV 100 SK

Einseitiges vliesbeschichtetes NBR-Kautschuk-Dichtband mit Selbstklebestreifen

EIGENSCHAFTEN

- + **Patentiert**
- + Elastisch
- + Gutes Rückstellvermögen
- + Hohe Quer- und Längsdehnung
- + Hervorragende Verbundhaftung mit allen auf dem Markt befindlichen Bitumendichtbeschichtungen und mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen
- + Kann mit lösemittelfreien und flexiblen Reaktionsharzen verklebt werden
- + Durch das Vlies ist eine Überputzbarkeit gegeben
- + Keine Ablüftzeiten
- + Keine zusätzliche mechanische Befestigung erforderlich



PRODUKTBESCHREIBUNG

BTF DICHTBAND NV 100 SK ist ein patentiertes einseitiges vliesbeschichtetes NBR-Kautschuk-Dichtband mit Selbstklebestreifen. Das Trägermaterial NBR Kautschuk ist wasserdicht und hat eine gute Beständigkeit gegen Laugen, Säuren und Alkalien und ist Temperaturbeständig von -30 °C bis ca. +160 °C Grad. Das BTF DICHTBAND NV 100 SK ist patentiert.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Geeignet zum Abdecken der Fugen von Fertigbetonteilen, um z.B. anschließend einen Ortbeton aufzubringen.
- + Geeignet zum Schließen der Fugen von Trapezblechen auf Dächern (Achtung im Außenbereich muss das BTF DICHTBAND NV 100 SK anschließend noch mit anderen Baumaterialien abgedeckt werden).
- + Geeignet zum Abdichten zwischen Bauwerk und Fenstern/Türen.
- + Geeignet zur An- und Einbindung von flüssigen Abdichtungsstoffen an nicht mineralischen Baustoffen und Anschlussbereichen wie Kunststoff, Metall und Holz.



TechnischesMerkblatt

LIEFEREINHEITEN			
Abmessungen	Verkaufseinheit Einzeln	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
null	1 Rolle	30 Rollen	3360/B/NEW

TECHNISCHE DATEN	
Eigenschaft	Wert
Brandverhalten	Klasse E
Breite	100 mm
GefaehrlicheStoffe	null
HarmonisierteNorm	null
Hoehe	null
Laenge	105 lfm
SystemeBewertungUeberpruefung	null
VermerkFussnote	null
Verwendungszweck	null

ZUBEHÖR			
Produktname	Verkaufseinheit Einzeln	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/DÄMMPLATTENKLEBER	null	null	null
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW	null	null	null



LAGERUNG

Das Produkt ist bis zur Verarbeitung vor Wärme, direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit zu schützen. Eine Belastung durch punkt- oder linienförmige Lastenwirkungen sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen, trockenen Räumen kann das Produkt bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden. Wird das Produkt in Kartons angeliefert, sind auch diese trocken, staubfrei und geschützt aufzubewahren.