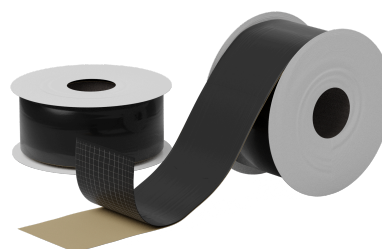


## BTF FUTHENE NAHTDICHT

Butyldichtband für btf Bauwerksabdichtungen

### EIGENSCHAFTEN

- + Zur Verklebung von Querstößen geeignet.
- + Zum Hochführen und Verkleben an aufgehende Bauteile geeignet.
- + Für den Einsatz als Notabdichtung für die btf Flachdach und Bauwerksabdichtungsbahnen verwendbar.

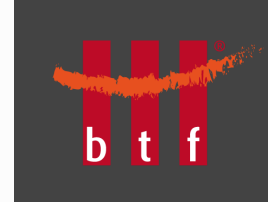


### PRODUKTBESCHREIBUNG

null

### ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Verwendung mit der BTF FUTHENE WATERSTOP



## LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzel	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
60 mm x 10 lfm	1 Karton à 1 Rolle	null	3206B

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abmessungen	60 mm x 10 lfm
Breite	60 mm
Länge	10 lfm



## ZUBEHÖR

Produktname	VE Einzel	VE Palette	Artikelnummer
--	--	--	--

## LAGERUNG

Bis zur Verarbeitung muss das Produkt gegenüber Wärme, UV-Strahlung und Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen Räumen können die Bahnen 12 Monate nach Datum der Herstellung, bei einer Raumtemperatur von max. +25 °C, gelagert werden.



## VERARBEITUNG

bitte Verarbeitungsanleitung der BTF FUTHENE WATERSTOP beachten.

## SICHERHEITSHINWEISE

Zur besonderen Beachtung: Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte. Wegen den außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Toleranzen: Die Angaben zu den genannten Eigenschaften können produktions- und materialbedingten Toleranzen unterliegen. Diese sind weitgehend durch die entsprechende Norm geregelt. Die Funktion ist, bei bestimmungsgemäßer Anwendung, gewährleistet.