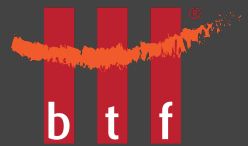


TechnischesMerkblatt



BTB BUTYLABSCHLUSSBAND MIT VLIES 1,5 MM

Butylband auf einem vliesbeschichteten Trägermaterial

EIGENSCHAFTEN

- Gute Oberflächenklebrigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Wasserbeständig auch gegen Seewasser
- Hervorragende Anhaftung
- Universell einsetzbar
- Kein Schwund
- Korrosionsverhindernd
- Bis zu 12 Wochen UV-beständig



PRODUKTBESCHREIBUNG

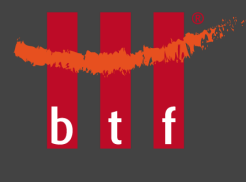
Das BTB BUTYLABSCHLUSSBAND MIT VLIES 1,5 MM besteht aus einem Butylkautschuk (PIB) auf einem vliesbeschichteten Trägermaterial.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Haftet auf Glas, Aluminium, Zink, verzinktem Stahl und Edelstahl sowie Kunststoffen, Holz, Verbundwerkstoffen, Beton etc.
- Wird zum Reparieren und Sanieren von verwitterten Fugen eingesetzt.
- Wird zum Abdichten von Anschlüssen, Nähten oder Stößen angewendet.



TechnischesMerkblatt



LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzel	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
0,10 bis 0,25 Meter x 15 lfm	1 Karton à 4 Rollen	30 Karton	3200
0,10 bis 0,25 Meter x 15 lfm	1 Karton à 2 Rollen	30 Karton	3202

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abmessungen	0,10 bis 0,25 Meter x 15 lfm
Breite	0,10 m, 0,25 m
Länge	15 lfm
Materialbasis	Vlies / Polyestergewebe
Stärke	Ca. 1,5 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C (Kurzfristig bis +110 °C)
Verarbeitungstemperatur	0 °C bis +45 °C



TechnischesMerkblatt

ZUBEHÖR

Produktnamen	VE Einzel	VE Palette	Artikelnummer
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW	1 Eimer	24 Eimer	3108
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW	1 Eimer	60 Eimer	3107
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/DÄMMPLATTENKLEBER	1 Eimer	42 Eimer	3100/10
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/DÄMMPLATTENKLEBER	1 Eimer	60 Eimer	3101

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.

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.