

Technisches Merkblatt

BTF 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



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das BTF 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.

Technisches Merkblatt

Verarbeitung

Untergrund:

- + Der Untergrund muss trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.
- + Auf stark porösen Untergründen, Beton, Glasbeton und Putz als Voranstrich unseren BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW verwenden.

Verarbeitung:

- + Das BTF BUTYLABSCHLUSSBAND MIT VLIES 1,5 MM spannungsfrei verkleben und sorgfältig andrücken. Mit einem stärkeren Andruck

Technisches Merkblatt

LIEFEREINHEITEN			
ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
+ 0,10 m x 15 lfm	1 Karton à 4 Rollen	30 Kartons	3200

TECHNISCHE DATEN	
Eigenschaft	Wert
+ Länge	15 lfm
+ Stärke	Ca. 1,5 mm
+ Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +110 °C
+ Verarbeitungstemperatur	0 °C bis +45 °C
+ Materialbasis	Vlies / Polyestergewebe
+ Breite	0,10 m

Technisches Merkblatt

PRODUKTZUBEHÖR

BEZEICHNUNG	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
+ BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW	1 Eimer à 4,5 kg	60 Eimer	3107
+ BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW	1 Eimer à 12,0 kg	24 Eimer	3108
+ BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER	1 Eimer à 4,5 kg	60 Eimer	3101
+ BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER	1 Eimer à 10 kg	48 Eimer	3100/10

LAGERUNG

Die Rollen sind stehend auf Paletten zu transportieren. Bis zur Verarbeitung müssen die Bahnen gegenüber Wärme, vor direkter Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen Räumen können die Rollen bei einer Raumtemperatur von ca. +25 °C, 12 Monate nach Datum der Herstellung gelagert werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise, Verarbeitungsanleitung und allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis des Herstellers sind zu beachten.

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.