

BTF RISSE-SANIERUNGSBAND

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

BTF RISSE-SANIERUNGSBAND besteht aus einem Butylkautschuk (PIB) auf einem vliesbeschichteten Trägermaterial.

ANWENDUNGSBEREICHE

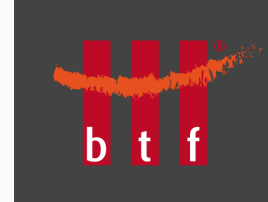
- + Haftet auf Glas, Aluminium, Zink, verzinktem Stahl und Edelstahl sowie Kunststoffen, Holz, Verbundwerkstoffen, Beton etc.
- + Wird zum Reparieren und Sanieren von verwitterten Fugen eingesetzt.
- + Wird zum Abdichten von Anschlüssen, Nähten oder Stößen angewendet.

LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzel	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
null	null	null	null

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abmessungen	0,10 m x 15 lfm
Breite	0,10 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



ZUBEHÖR

Produktname	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.



Technisches Merkblatt

VERARBEITUNG

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.

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 RISSE-SANIERUNGSBAND spannungsfrei verkleben und sorgfältig andrücken. Mit einem stärkeren Andruck lässt sich die Haftung erhöhen.
- + Das BTF RISSE-SANIERUNGSBAND ist vor hoher Stauhitzte von über +80 °C zu schützen.

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.