

BTF RUNDSCHNUR

Lösungsmittelfreies, selbstklebendes, dauerplastisches, einkomponentiges Butyl-Dichtungsband

EIGENSCHAFTEN

- + Selbstklebend
- + Wasserdicht
- + Dauerplastisch
- + Lösemittelfrei
- + Gute Oberflächenklebrigkeit
- + Gute Alterungsbeständigkeit
- + Geringe Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit
- + Kein Schwund
- + UV beständig
- + Sofortige Kontakthaftung
- + Einwandfreie Distanzhaltung
- + Bauphysiologisch unbedenklich und korrosionsverhindernd



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die BTF RUNDSCHNUR ist ein lösungsmittelfreies, selbstklebendes, dauerplastisches, einkomponentiges Butyl-Dichtungsband auf Basis von Polyisobutylene.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Ist als Systemkomponente zu unserer BTF FUTHENE und BTF FUTHENE WATERSTOP geeignet.
- + Wird hauptsächlich als innere primäre Dichtung zur Herstellung von Mehrscheibenisolierverglas verwendet. Das Produkt ist zur Erreichung der Standards DIN EN 1279 - 2,-3 geeignet.
- + Ist gegen Seewasser beständig.
- + Für glatte sowie poröse Oberflächen geeignet.
- + Die BTF RUNDSCHNUR haftet auf Glas, Aluminium, Zink, verzinktem Stahl und Edelstahl.

VERARBEITUNG

- + Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- + Die BTF RUNDSCHNUR wird bei einer Temperatur zwischen +5°C bis +40°C verarbeitet.

LIEFEREINHEITEN

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
8 mm Ø × 10 lfm	1 Karton à 5 Rollen	50 Kartons	3203

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Dichte	Ca. 1,12 g/cm ³
Einsatztemperatur	-40 °C bis +120 °C
Farbe	Schwarz
Gaspermeation	> 0,01 g/m ² /24 h
Materialbasis	Butylkautschuk (Polyisobutylene)



Reißfestigkeit	80 N
Stärke	Ca. 8,0 mm
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +60 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40°C

LAGERUNG

Bei der Lagerung müssen die Rollen liegend, kühl (bei ca. +20 °C) trocken und staubgeschützt lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise, Verarbeitungsanleitung und das allgemeine bauaufsichtliche 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.