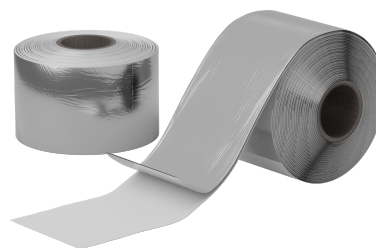


BTF EASY DICHTBAND 100

Anschlussstreifen für BTF Flachdachbahnen

EIGENSCHAFTEN

Alu Butyl Dichtband für BTF Flachdachdampfsperren

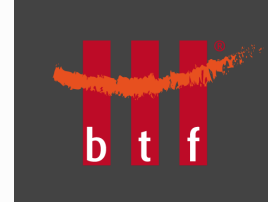


PRODUKTBESCHREIBUNG

null

ANWENDUNGSBEREICHE

BTF Flachdachdampfsperren



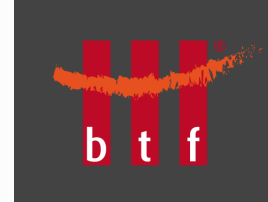
Technisches Merkblatt

LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzel	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
null	null	null	null

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abmessungen	0,10 m x 30 lfm
Breite	0,10 m
Länge	30 lfm



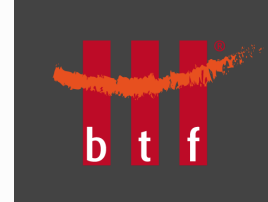
Technisches Merkblatt

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

Verarbeitung als Dichband für die Ströße der BTF Flachdachdampfsperren.

SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise und Haftungsausschluss Die in diesem Datenblatt aufgeführten Eigenschaften, Werte und Leistungsmerkmale beschreiben die Beschaffenheit unserer Produkte zum Zeitpunkt der Produktion. Sie stellen allgemeine Richtwerte dar und keine Garantie im Sinne des § 443 BGB. Die Angaben können produktions- und materialbedingten Toleranzen unterliegen, die durch die jeweils einschlägigen Normen geregelt sind. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist die Funktion des Produkts gewährleistet. Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen sowie die Vielzahl möglicher Einsatzfelder und Materialkombinationen liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Es obliegt daher dem Anwender, die Eignung des Produkts für den konkreten Einsatzzweck vor Verarbeitung durch ausreichende Eigenversuche zu prüfen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann aus den Angaben und Hinweisen in diesem Datenblatt nicht abgeleitet werden. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch erfolgt nach bestem Wissen, ist jedoch unverbindlich und befreit den Anwender nicht von der eigenen Prüfung des Produkts auf die jeweilige Eignung. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen ausschließlich für die gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Datenblätter und Merkblätter zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.