

BTF SCHUTZVLIES

Robustes Schutzvlies aus Polyester

EIGENSCHAFTEN

- + Bohrfest ausgestattet
- + Verrottungsfest
- + 100 % wasserabweisend
- + UV-beständig
- + Beständig gegen Bitumen

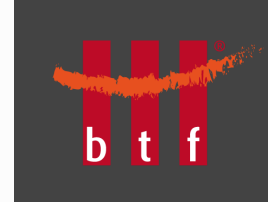


PRODUKTBESCHREIBUNG

Das BTF SCHUTZVLIES besteht zu 100 % aus Polyester.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Robustes Schutzvlies für Bauwerksabdichtungen gegen starke mechanische Belastungen.

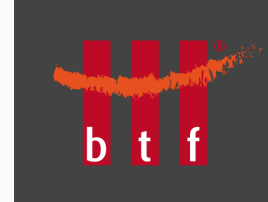


LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzel	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
0,33 - 1 Meter x 50 lfm	1 Rolle	60 Rollen	3401
0,33 - 1 Meter x 50 lfm	1 Rolle	12 Rollen	3400

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abmessungen	0,33 - 1 Meter x 50 lfm
Länge	50 lfm
Materialbasis	Polyster
Stärke	Ca. 2,0 mm
Zugfestigkeit Dehnung, längs	60 %
Zugfestigkeit Dehnung, quer	60 %
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	450 N/5 cm
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	500 N/5 cm



ZUBEHÖR

Produktname	VE Einzel	VE Palette	Artikelnummer
BTF FUTHENE WATERSTOP	1 Karton à 6 Rollen	-	3003/150
BTF FUTHENE WATERSTOP	1 Rolle	40 Rollen	3002
BTF FUTHENE WATERSTOP	1 Rolle	15 Rollen	3003
BTF FUTHENE AL	1 Rolle	20 Rollen	3011

LAGERUNG

Das Produkt ist bis zur Verarbeitung vor Wärme, direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit zu schützen. Eine Belastung durch punkt- oder linienförmige Lasteinwirkungen sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen, trockenen Räumen kann das Produkt bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden. Wird das Produkt in Kartons angeliefert, sind auch diese trocken, staubfrei und geschützt aufzubewahren.



VERARBEITUNG

- + Das BTF SCHUTZVLIES wird mit dem BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER LF NEW an unsere BTF BAUWERKSABDICHTUNGEN angehaftet.

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.