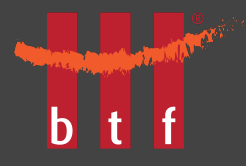


# TechnischesMerkblatt



## BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU NEW

Spinnvlies- und alukaschierter, selbstklebender Systemstreifen

### EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5 °C einsatzbereit
- + Extrem hohe Klebekraft
- + Wasserdampfdiffusionsdicht
- + Luftpichtig
- + Kunststoffkleber-Technologie inkl. Vlies-/Aluminiumoberseite
- + Bitumen und PVC verträglich



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU NEW ist ein alu-vlies-kaschierter, selbstklebender Systemklebestreifen.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- + Der BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU NEW ist für BTF MAUERWERKS-, FEUCHTIGKEITS- und DAMPFSPERRBAHNEN geeignet.
- + Mit dem BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU NEW können die Bahnen untereinander wasserdampfdiffusionsdicht bzw. luftdicht verklebt werden.
- + Eignet sich optimal für Anschlüsse an bodentiefe Fenster, sowie für andere Bauteile.
- + Zur Verklebung von Querstößen und zum Hochführen und Verkleben an aufgehende Bauteile geeignet.





# TechnischesMerkblatt

## LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzeln	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
0,10 m x 50 lfm	1 Karton à 6 Rollen	34 Kartons	2012/NEW

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abmessungen	0,10 m x 50 lfm
Breite	0,10 m
Gewicht	Ca. 50 g/lfm
Länge	50 lfm ± 10 %
Stärke	Ca. 0,35 mm
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +30 °C
Wasserdampfdurchlässigkeit $S_D$	$S_D \geq 1.500 \text{ m}$





# TechnischesMerkblatt

## ZUBEHÖR

Produktnamen	VE Einzeln	VE Palette	Artikelnummer
--	--	--	--

## 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.

## 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.

