

BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU

Alukaschierter, selbstklebender Systemstreifen

EIGENSCHAFTEN

- + Bis - 5 °C einsatzbereit
- + Extrem hohe Klebekraft
- + Wasserdampfdiffusionsdicht
- + Geprüft im System
- + Luftdicht
- + Kunststoffkleber-Technologie inkl. Aluminiumoberseite
- + Bitumen und PVC verträglich



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU ist ein alukaschierter, selbstklebender Systemklebestreifen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Ist für BTF MAUERWERKS-, FEUCHTIGKEITS- UND DAMPFSPERRBAHNEN geeignet
- + Für Anschlüsse an bodentiefe Fenster
- + Mit dem BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU können die Bahnen untereinander wasserdampfdiffusionsdicht bzw. luftdicht verklebt werden
- + Eignet sich optimal für Anschlüsse an bodentiefe Fenster, sowie für andere Bauteile

VERARBEITUNG

Untergrund:

- + Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.

Untergrundvorbereitung:

- + Bei einem porösen offenen Mauerwerk ist vor der Verklebung des BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU unser BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW als Haftvermittler aufzutragen.

Verarbeitung:

- + Der BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU ist mittig auf die BTF MAUERWERKS-, und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN aufzubringen und die andere Hälfte am Bauteil.
- + Bei Stoßverklebung der BTF MAUERWERKS-, und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN den BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU ebenfalls mittig auftragen

LIEFEREINHEITEN | SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
+ 0,10 m x 50 lfm	1 Karton à 6 Rollen	35 Kartons	2012

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	WERT
+ Breite	0,10 m
+ Länge	50 lfm
+ Stärke	ca. 0,30 mm
+ Gewicht	ca. 25 g/ lfm
+ S _D -Wert	> 1500 m
+ Temperaturbeständig	- 30 °C bis + 80 °C
+ Verarbeitungstemperatur	- 5 °C bis + 30 °C

PASSENDES ZUBEHÖR

BEZEICHNUNG	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
+ BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW	1 Eimer à 4,5 kg	60 Stück	3107
+ BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW	1 Eimer à 12,0 kg	24 Stück	3108

LAGERUNG

Bis zur Verarbeitung müssen die Rollen gegenüber Wärme, vor direkter Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung sowie durch lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen Räumen können die Rollen bei Raumtemperatur 24 Monate gelagert werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise und die Verarbeitungsanleitung 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.