

TechnischesMerkblatt

BTF FLAMINGO SUPER AL

Mehrlagige Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5 °C einsatzbereit
- + Reißfest und robust
- + Flexibel
- + Trittfest
- + Leicht im Gewicht
- + Einfach zu verlegen
- + PVC- / bitumenbeständig
- + PVC- / bitumenfrei
- + Wärmereflektierend
- + Dampfdicht (SD-Wert: ≥ 1.500 m)
- + Radondicht
- + Allgemeine Bauartgenehmigung



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die BTF FLAMINGO SUPER AL ist eine mehrlagige Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn. Als Mauerwerkssperrbahn besitzt die Bahn keinen Klebestreifen, die Verwendbarkeit wird durch die Einhaltung der Anforderungen der DIN EN 14909 erfüllt. Mit einem zweiseitenversetzten Klebestreifen wird die Bahn als Feuchtigkeitssperre und Dampfsperre eingesetzt. Sie ist geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 13967 als Feuchtigkeitssperre und Dampfsperre. Das technische Merkblatt für die BTF FLAMINGO SUPER AL Feuchtigkeitssperre und Dampfsperre finden Sie im Bereich Boden unter Feuchtigkeitssperrbahnen und Dampfsperren.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Geeignet zur Abdichtung gegen Kapillarwasser in und unter Wänden gemäß DIN 18533-1: W4-E (DIN EN 14909, siehe Allgemeine Bauartgenehmigung).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Radongas (Nachweis der Radondichtheit der Bahn gemäß Prüfbericht).



TechnischesMerkblatt

LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzel	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
0,115 m x 50 lfm	1 Rolle	168 Rollen	2009 NEW/115
0,175 m x 50 lfm	1 Rolle	108 Rollen	2009 NEW/175
0,245 m x 50 lfm	1 Rolle	72 Rollen	2009 NEW/240
0,330 m x 50 lfm	1 Rolle	60 Rollen	2009 NEW/330
0,375 m x 50 lfm	1 Rolle	48 Rollen	2009 NEW/375
0,500 m x 50 lfm	1 Rolle	36 Rollen	2009 NEW/500
0,750 m x 50 lfm	1 Rolle	24 Rollen	2009 NEW/750

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Brandverhalten	Klasse E
Breite	0,115 m bis 0,750 m
Hoehe	null
Laenge	50 m

ZUBEHÖR

Produktnname	Verkaufseinheit Einzel	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
BTF INNEN- UND AUSSENHECKE ALU BUTYL	1 Karton à 25 Stück	null	null
BTF K+D	null	null	3110
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/DÄMMPLATTENKLEBER	null	null	null
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW	null	null	null
BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU NEW	1 Karton à 6 Rollen	34 Kartons	2012/NEW



TechnischesMerkblatt



LAGERUNG

Die Rollen sind liegend auf Paletten zu transportieren. Bis zur Verarbeitung müssen die Bahnen 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 Bahnen bei einer Raumtemperatur von max. +30 °C, 24 Monate nach Datum der Herstellung gelagert werden. Eine Lagerung über +30 °C kann zu erschwertem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen.

