

BTF ALUMIT DS EASY

Vollflächig, kaltselfstklebendes Alu-Kunststoff-Abdichtungsband mit starker Klebekraft

EIGENSCHAFTEN

- + Mit stark klebenden Kautschuk
- + Bis -5 °C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Weich, flexibel und sehr robust
- + Trittfest
- + Dampfdicht (S_D -Wert: ≥ 1.500 m)
- + Radondicht
- + Vollflächig selbstklebend
- + UV-beständig
- + In Schnittbreiten erhältlich



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Abdichtungsprodukt BTF ALUMIT DS EASY ist ein kaltselfstklebendes Kunststoff-Abdichtungsband mit einem PET-ALU-PET Verbund und Kautschukbeschichtung. Es ist in Schnittbreiten von 80 mm bis 500 mm erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Geeignet zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenanschlüssen.
- + Geeignet zum Abdichten und Kleben von Metallen, Kunststoffen, Beton, Ziegel und Holz.
- + Zum Abkleben von Fugen, Regenrinnen, Traufblechen, Kehlblechen, Lüftungs- und Entwässerungsrohren, Anschlüssen an Fenstern, Türen, Fassaden, Profilen, Lichtkuppeln, Antennen und Dachständern usw. geeignet.

VERARBEITUNG

Untergrund:

- + Der Untergrund muss druckfest, eben, frei von Nestern, Graten und frei für die Bahn schädlichen Verunreinigung sein.
- + Vor dem Verlegen des Bands ist der Untergrund mit dem BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW oder BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER zu grundieren.

Verarbeitung:

- + Das Abdichtungsband ist mit dem Untergrund zu verkleben.
- + Die Überdeckungen sind sorgfältig an zu walzen.
- + Anschlüsse des Abdichtungsbands an Durchdringungen und aufgehende Bauteile sowie Außen- und Innenecken sind unter Verwendung von aus dem Abdichtungsband hergestellten Zuschnitten herzustellen.

Sichtprüfung:

- + Vor dem weiteren Schichtaufbau, ist an dem Abdichtungsband BTF ALUMIT DS EASY eine gründliche Sichtprüfung durchzuführen und ggf. vorhandene Schäden sind gemäß Herstellerempfehlungen zu beseitigen. Der Einbau weiterer Schichten hat unmittelbar nach Freigabe zu erfolgen.

Hinweis:

- + Der BTF SYSTEM SPZIALPRIMER/KLEBER und der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW müssen vor der Anwendung kräftig aufgerührt werden. Bei der Anwendung von Porenbeton-/Gasbetonstein, muss vorher der Stein mit einem Tiefengrund vorbehandelt werden. Dabei den Tiefengrund satt auftragen.



LIEFEREINHEITEN

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
0,08 m × 30 lfm	1 Karton à 12 Rollen		2122/80
0,10 m × 30 lfm	1 Karton à 10 Rollen		2122/100
0,15 m × 30 lfm	1 Karton à 6 Rollen		2122/150
0,20 m × 30 lfm	1 Karton à 5 Rollen		2122/200
0,25 m × 30 lfm	1 Karton à 4 Rollen		2122/250
0,30 m × 30 lfm	1 Karton à 3 Rollen		2122/300
0,40 m × 30 lfm	1 Karton à 2 Rollen		2122/400
0,50 m × 30 lfm	1 Karton à 2 Rollen		2122/500

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Brandverhalten	Klasse E
Breite	0,08 m bis 0,50 m ± 2 %
Farbe	schwarz / grau
Flächenbezogene Masse	750 g/m ² ± 10 %
Länge	30 m ± 2 %
Reißfestigkeit	längs ca. 110 N / 25 mm
Stärke	0,6 mm ± 10 %
Verarbeitungstemperatur	Bis -5 °C
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _D ≥ 1.500 m

PRODUKTZUBEHÖR

Bezeichnung	Verkaufseinheit	Verkaufseinheit pro Palette	Art.-Nr.
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/ KLEBER LF NEW	1 Eimer à 4,5 kg	60 Eimer	3107
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/ KLEBER LF NEW	1 Eimer à 12,0 kg	24 Eimer	3108
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/ KLEBER	1 Eimer à 4,5 kg	60 Eimer	3101
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/ KLEBER	1 Eimer à 10 kg	42 Eimer	3100/10
BTF BUTYLABSCHLUSSBAND MIT VLIES 1,5 MM	1 Karton à 4 Rollen	30 Kartons	3200
BTF BUTYLABSCHLUSSBAND MIT VLIES 1,5 MM	1 Karton à 2 Rollen	30 Kartons	3202
BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU	1 Karton à 6 Rollen	35 Kartons	2012
BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU	1 Karton à 4 Rollen	35 Kartons	2014
BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU	1 Karton à 4 Rollen	35 Kartons	2015



LAGERUNG

Die Rollen sind stehend 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.

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise, Verarbeitungsanleitung und das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis 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.