





- selbstklebend
- reißfeste Alufolie
- volumenbeständig

Produktbeschreibung

Vitroband "AluBitumen"

ist ein selbstklebendes, dauerplastisches Bitumenband. Einseitig mit einer reisfesten Kunststoff-Aluminiumverbundfolie kaschiert.

Eigenschaften

Vitroband "AluBitumen"

gute Oberflächenklebrigkeit umgehend nach Kontakt, hohe Alterungsbeständigkeit, keine Wasserdampfdurchlässigkeit, witterungs- und UV-beständig, einwandfreie Distanzhaltung, lösungsmittelfrei





Anwendungshinweise

Die Haftflächen sollten weitgehend trocken, frei von Öl, Teer, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.

Auf stark porösen Untergründen, Beton, Glasbeton, Putz empfehlen wir einen Voranstrich.

Technische Daten

Trägermaterial: Aluminium-/Kunststoffverbundfolie

Bitumendicke: variabel 0,2 – 3,0mm **Wasserdampfdiffusion:** 0,1g/m² dEN 1279.4

SD-Wert: $\geq 1.500 \text{ m}$

Trennlage: Silikonpapier, wahlweise PE

Klebstofftyp: Bitumen

Wasserbeständigkeit: dauerhaft beständig

Klebkraft: hoch

Temperaturbereich: -20° bis + 90° Verarbeitungstemperatur: -10° bis + 40°

Lagerung: ca. 20℃

Haltbarkeit: praktisch unbegrenzt

Baustoffklasse: DIN4102 / B2



Anwendungsgebiete

Vitroband "AluBitumen"

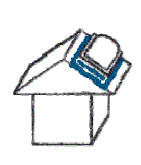
ist ein universell einsetzbares, kalt selbstklebendes Reparaturband. Geeignet zum Abdichten, Verbinden, Isolieren von Anschlüssen bei Rinnen, Dachfenstern, Lichtkuppeln, Kaminen, Firstausbildungen, Wänden, Entwässerungsrohren, Antennenanschlüssen, Metall- und Kunststoffverbindungen, Fugen, Rissen usw.

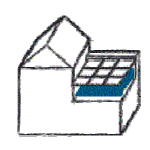
Vitroband "AluBitumen"

eignet sich zum verkleben auf Mauerwerk, Putz, Beton, Metall, Stahl, Holz, Glas, Zink und Aluminium.

Hinweise zur Verlegung

Das Silikonpapier entfernen und Band auf den Untergrund kleben. Das Band gut andrücken (möglichst mit einer Andruckrolle) Luftbläschen vermeiden







Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseren 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 alleine für die stets gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.