



vitroband
VliesButyl

Hervorragende Anhaftung
Vlieskaschierung
Universell einsetzbar

Produktbeschreibung

Vitroband „VliesButyl“

Qualitativ hochwertig, bestehend aus Butylkautschuk (PIB) auf vliesbeschichtetem Trägermaterial.

Eigenschaften

Vitroband „VliesButyl“

Sehr gute Oberflächenklebrigkeit umgehend nach Kontakt,
hohe Alterungsbeständigkeit, keine Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit,
kein Schwund, UV-beständig, einwandfreie Distanzhaltung,
beständig gegen Seewasser,
physiologisch unbedenklich und korrosionsverhindernd.

Anwendungshinweise

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

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

Technische Daten

Trägermaterial:	Vlies/Polyestergewebe (erhältlich in unterschiedlichen Farben) 80g/m ² hoch reißfestes Waben-Vlies
Butyldicke:	variabel 0,2 – 3,0mm
Dichte:	ca.1,12g/cm ³ DIN 53479,23°C
Gaspermeation:	< 0,01g/m ² 24h EN 1279.4
Wasserdampfdiffusion:	0,1g/m ² . dEN 1279.4
Trennlage:	Silikonpapier, wahlweise PE
Klebstofftyp:	Butylkautschuk (Polyisobutylene)
Wasserbeständigkeit:	dauerhaft beständig, auch gegen Seewasser
Klebkraft:	sehr hoch
Temperaturbereich:	- 40°C bis + 110°C
Verarbeitungstemperatur:	- 10°C bis + 45°C
Farbe Butylkautschuk:	schwarz oder grau
Lagerung:	ca. 25°C
Haltbarkeit:	unbegrenzt
Baustoffklasse:	DIN 4102 / B2
UV-Beständigkeit:	6 Monate

Anwendungsgebiete

Vitroband „VliesButyl“

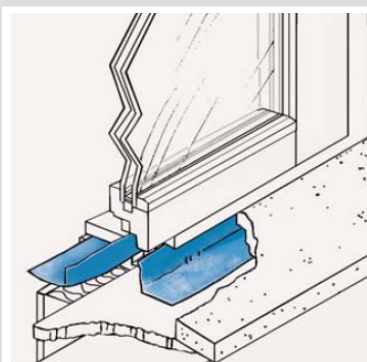
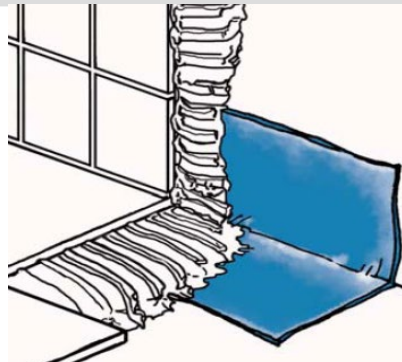
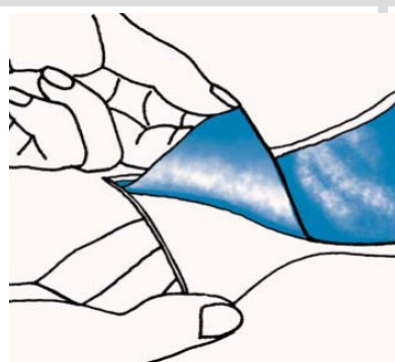
wird zum Reparieren und Sanieren von verwitterten Fugen eingesetzt.

Darüber hinaus wird es zum Abdichten von Anschlüssen, Nähten oder Stößen angewendet, bei denen eine gas- und wasserdampfdiffusionsdichte Abdichtung erforderlich ist.

Das Produkt ist zur Erreichung der Standards DIN EN 1279 – 2,-3, geeignet.

Vitroband „VliesButyl“ haftet auf Glas, Aluminium, Zink, verzinktem Stahl und Edelstahl sowie Kunststoffen, Holz, Verbundwerkstoffen, Beton, etc.

Weitere Einsatzbereiche sind: Automobilindustrie, Containerbau, Schiffbau, Kälte- und Klimatechnik sowie für Dach-, Fenster-, und Außenfassaden, Gewächshausbau, Apparatebau und Überdachungen zur Verhinderung von Wasserrückstau bei der Überlappung.



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.