

Butylband

Dichtungsband mit Butylkautschuk-Kleber

Alu-blank oder mit Vlieskaschierung

Merkmale

- ► Einseitig alu-blank oder vlieskaschiert
- ▶ UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- ► Hohe Reißfestigkeit
- Passt sich sehr gut auch unebenen Untergründen an
- ► Hohe Haftung
- Wasserbeständig und luftdicht
- Selbstverschweißend
- Vlies-Ausführung in Querrichtung dehnbar
- Vlies-Ausführung ist überputz- und überarbeitbar

Verarbeitungsvorteile

- Kalt zu verarbeitendes Dichtband
- Schnelles und sicheres Ausführen von Abdichtungs- und Reparaturarbeiten
- Einfach zu verarbeiten, für innen und außen
- Auf einer Vielzahl von Untergründen einsetzbar wie z. B. Beton und Putze mit hydraulischen Bindemitteln, Ziegeln, Metallen, besonders Aluminium, mit Anstrichen auf Wasserbasis behandeltem Holz, Hart-PVC und Glas etc.

Anwendungsbereiche

Alu-blank:

Abdichtungen im Dachbereich (Firstziegel, Dachdurchbrüche usw.), Abdichtungen im Fassadenbereich (Fenster- und Türanschlüsse, Wintergärten usw.). Erfüllt die Anforderungen der EN 1928 (Wasserdichtheit) und EN 1847 (Wasserdichtheit nach Alterung)

Vlieskaschiert:

Abdichten von Dachabschlüssen, Reparatur von gerissenem Beton, Abdichten von Feuchträumen











Butylband

Dichtungsband mit Butylkautschuk-Kleber

Einsatzbereich

- Baugewerbe
- Spenglerhandwerk
- ➤ Zimmerei- oder Zimmererhandwerk
- Fassadenbau
- Lüftungsbau
- Sanitärbereich

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Empfohlen wird die Vorreinigung mit **beko Allclean**. Die Abdeckfolie der rückseitigen Klebeschicht teilweise abziehen und **Butylband** andrücken. Nach der Fixierung weiterhin die Abdeckfolie abziehen und kontinuierlich das Produkt fest andrücken, um die Bildung von Luftblasen zu vermeiden.

Hinweise

- ▶ Poröse und saugende Untergründe müssen vorbehandelt werden. Der Untergrund muss von allen Bitumenresten gesäubert werden. Fettspuren müssen mit einem geeigneten Lösemittel entfernt werden.
- ➤ Es ist zu beachten, dass der Kleber mit dem Untergrund in Bezug auf Klebkraft, Verträglichkeit mit Farben und chemische Verträglichkeit kompatibel ist (Eigenversuche durchführen).
- ▶ Bei Verwendung zur Abdichtung gegen Wasser ist die Möglichkeit von stehendem Wasser auf dem Dichtband auszuschließen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Technische Daten				
	Butylband alu-blank	Butylband vlieskaschiert		
Basis	viskoelastischer Butylkautschuk-Kleber	viskoelastischer Butylkautschuk-Kleber		
Träger	aluminiumfarbene Schutzfolie (PE)	Polyester-Vlies		
Dicke	ca. 0,8 mm	ca. 0,8 mm		
Verarbeitbar	von +5°C bis +30°C	von +5°C bis +30°C		
Temperatur	beständig von -20° C bis +80° C	beständig von -20° C bis +80° C		
Farbe	aluminiumfarben	vlieskaschiert weiß		
Haltbarkeit	12 Monate bei max. +30° C	12 Monate bei max. +30° C		
Lagerung	trocken, auf Schnittkanten stehend, vor direkter Sonnenbestrahlung schützen	trocken, auf Schnittkanten stehend, vor direkter Sonnenbestrahlung schützen		

Abmessungen					
Farbe	Breite	Länge	ArtNr.	VE	
alu-blank	50 mm	10 m	263 110 050	1	
alu-blank	100 mm	10 m	263 110 100	1	
alu-blank	150 mm	10 m	263 110 150	1	
vlieskaschiert weiß	100 mm	10 m	263 610 100	1	

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

