

Butylband

Dichtungsband mit Butylkautschuk-Kleber

▶ Alu-blank oder mit Vlieskaschierung

Merkmale

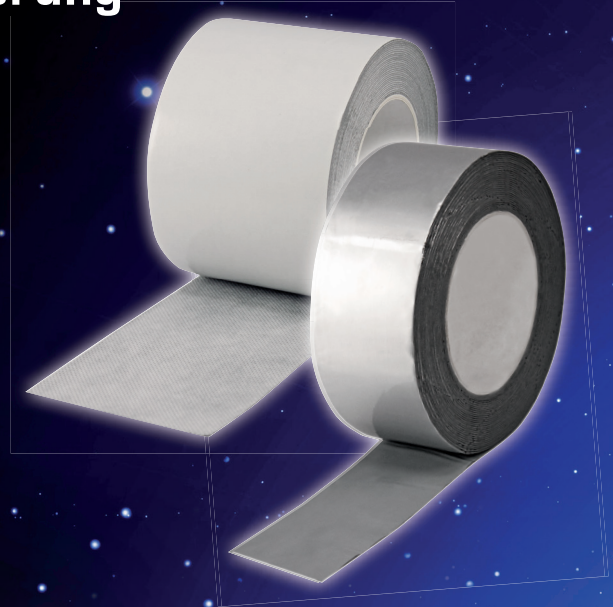
- ▶ Einseitig alu-blank oder vlieskaschiert
- ▶ UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- ▶ Hohe Reißfestigkeit
- ▶ Passt sich sehr gut auch unebenen Untergründen an
- ▶ Hohe Haftung
- ▶ Wasserbeständig und luftdicht
- ▶ Selbstverschweißend
- ▶ Vlies-Ausführung in Querrichtung dehnbar
- ▶ Vlies-Ausführung ist überputz- und überarbeitbar
- ▶ Wasserdicht nach EN 1928 und EN 1847

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. Fettsuren 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	Art.-Nr.	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

