

Produktbeschreibung:

Vliesbutyl ist ein kaltselbstklebendes, dehnbares Klebeband, das aus einem viskoelastischen Butylkautschuk-Kleber, welcher auf ein Polyester-Vlies aufgebracht wurde, besteht. Die besondere Struktur des Vlieses macht das Produkt in Querrichtung dehnbar, verhindert aber eine Dehnung in Längsrichtung.

Anwendungsgebiete:

Abdichten von Dachabschlüssen, Reparatur von gerissenem Beton, Abdichten von Feuchträumen. Das Vlies ermöglicht es dem Produkt, die Gestalt des Untergrundes anzunehmen und geringe Bewegungen des Untergrundes zu kompensieren.

Technische Daten:

Rollenlänge	10 mtr.	
Dicke	0,8 mm	
Breite	20 mm bis 1000 mm	
Klebkraft bei 90 ° Abzug	≥ 4 N / cm	MEL 052
Kälteschockverhalten bei – 30 °C	kein Ablösen des Klebers	D 42 1313
Abfließwiderstand bei + 5 °C / bei + 70 °C	≤ 3 mm	ISO 7390
Reißwiderstand des Vlieses	längs	120 N / 5 cm
	quer	12 N / 5 cm
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C	
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C	

Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein. Der Anwender muss sicherstellen, dass der Kleber mit dem Untergrund in Bezug auf Klebkraft, Verträglichkeit mit Farben und chemische Verträglichkeit kompatibel ist (Eigenversuche durchführen). Poröse und saugende Untergründe müssen mit unserem speziellen **Multi Primer** vorbehandelt werden. Der Untergrund muss von allen Bitumenresten gesäubert werden. Fettspuren müssen mit einem geeigneten Lösemittel entfernt werden.

Das Abdeckpapier der rückseitigen Klebeschicht teilweise abziehen und Vliesbutyl andrücken. Nach dem Fixieren weiterhin die Abdeckfolie abziehen und kontinuierlich das Produkt fest andrücken um die Bildung von Luftblasen zu vermeiden. Um einen möglichen Verlust der Klebkraft zu vermeiden muss sichergestellt werden, dass Vliesbutyl nach der Montage die Konturen des Untergrundes annimmt. Nach dem Montieren ist Vliesbutyl deshalb fest an den Untergrund anzudrücken (Anpressrolle verwenden).

Das Vlies ist überstreichbar. Jedoch muss darauf geachtet werden, dass die niedrige Viskosität des Klebers zu Rissen in der Farboberfläche führen kann, da die der Kleber flexibler ist als die Farbe. Putze, Kleber oder Farben, die auf das Vlies aufgebracht werden, müssen mit Vliesbutyl chemisch verträglich sein. Klebebänder mit Butylkautschuk-Kleber sind lösemittlempfindlich.

Lagerung:

36 Monate nach Datum der Herstellung im geschlossenen Originalgebinde bei max. 30 °C geschützt vor Feuchtigkeit. Der Lagerort muss korrekt gelüftet werden. Das Abdeckpapier neigt dazu, am Butylkleber festzukleben, wenn die Lagertemperatur 30 °C übersteigt.

Sicherheit:

Hautkontakt vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Im Zweifelsfall Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Besondere Hinweise:

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version, bzw. bis zum 31.12.2019. Ab dem 01.01.2020 bitte die dann gültige Version anfordern.

BOSIG Baukunststoffe GmbH
04924 Bad Liebenwerda, Zum Pintegraben 2
04910 Elsterwerda, Roland-Schmid-Straße 1
12681 Berlin-Marzahn, Beilsteiner Straße 116

Telefon +49(0)35341-10000 Telefax +49(0)35341-10132
Telefon +49(0)3533-7000 Telefax +49(0)3533-700200
Telefon +49(0)30-54376084 Telefax +49(0)30-54376085

www.bosig.de
information@bosig.de