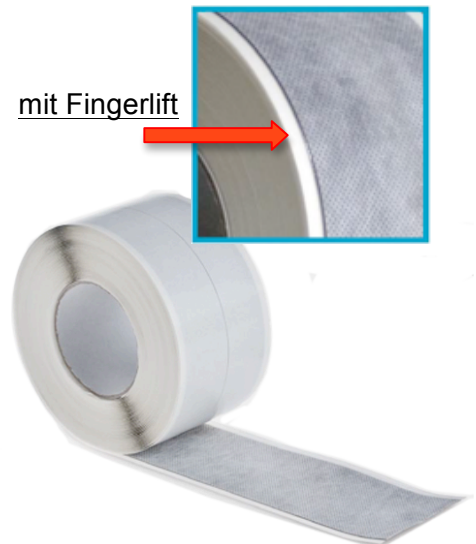


# BUTYLBAND VLIES

**Beschreibung:** **BUTYLBAND VLIES** ist ein selbstklebendes Dichtungsband. Es besteht aus einem Butylcompound das auf einen Vliesstoff gestrichen ist. Das Band wurde für die Anwendungen in Innenräumen entwickelt: Dort, wo einerseits eine effiziente Adhäsion auf solchen Materialien wie Gipsplatte und Marmor verlangt wird, andererseits aber auch eine raue und absorbierende Oberfläche nötig ist. Das Band ist kompatibel mit den gewöhnlichen Klebematerialien. **BUTYLBAND VLIES** ist geeignet für Holz-, Marmor-, Tonfliesenverkleidung, usw. Das Band klebt leicht an allen Materialien, insbesondere an Plastik, Glas, Metall, Polykarbonat, Holz und Bitumen. Das Produkt darf nicht UV-Strahlung ausgesetzt werden. Mit handelsüblichen Baudispersionsfarben überstreichbar (mind. 2 Anstriche nötig).



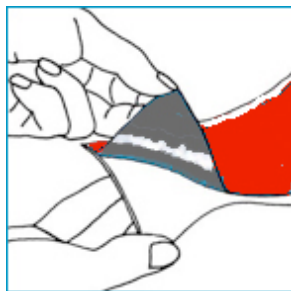
**Anwendung:** Zusammenfügen von Ecken, Fussleisten zwischen Fussboden und Wand (aus Backsteinen oder Gipsplatte), abdichten und überkleben von Fugen, Nähten, Rissen. Abdichtungen im Sanitärbereich in Kombination mit unseren Flüssigkunststoffen. Dank seiner ausgeprägten Handlichkeit, Plastizität und Verformbarkeit kann das Band in sehr knappen und schwer zugänglichen Räumen eingesetzt werden.

Technische Daten			
<b>Träger</b>	Polypropylen-Vlies	<b>Höchstzugkraft quer</b>	ca. 100N/50mm EN 12311-1
<b>Gesamtdicke</b> (ohne Trennlage)	ca. 0,80mm	<b>Bruchdehnung längs</b>	ca. 70% EN 12311-1
<b>Spezifisches Gewicht</b>	1,4g/cm <sup>3</sup> ASTM D 792	<b>Bruchdehnung quer</b>	ca. 70% EN 12311-1
<b>Trennlage</b>	PE-Folie	<b>Schälfestigkeit</b>	≥ 15 N / 25mm (IPM 5009)
<b>Beschichtung</b>	hochelastischer, selbstklebender Butylkautschuk	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +40°C
<b>S<sub>d</sub>-Wert</b>	ca. 180m	<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 30°C bis + 80°C bis +140°C max. 24h
<b>Höchstzugkraft längs</b>	ca. 100N/50mm EN 12311-1	<b>Lagerung</b>	+ 5°C bis + 25°C

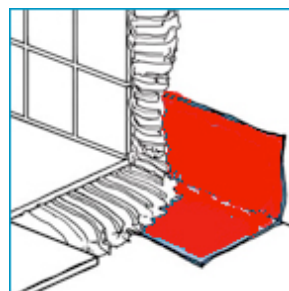
**Vorteilhafte Eigenschaften:** Ausgeprägte Handlichkeit, Plastizität und Verformbarkeit, grosse Klebekraft, Hitzebeständigkeit, ausgezeichnete Adhäsion bei niedrigen Temperaturen, enthält keine Lösemittel

**Vorbehandlung:**

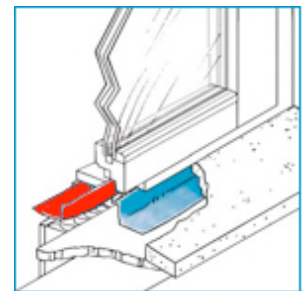
**BUTYLBAND VLIES** ist mit den meisten Baumaterialien kompatibel. Vor der Verlegung des Bandes Unebenheiten nivellieren falls nötig und versichern Sie sich, dass die Oberfläche trocken und frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sind. Wenn die Oberfläche porös ist, verwenden Sie unseren Butylband Primer. Bitte beachten Sie die Hinweise zur Anwendung des Primers. Eine fehlerhafte Anwendung des Primers kann später Probleme beim Band verursachen. Vor der Anwendung muss die Kompatibilität des Produkts mit der Oberfläche hinsichtlich der Haftung und der chemischen Verträglichkeit bei unterschiedlichen Temperaturen getestet werden.



mit Fingerlift



Nasszellenabdichtung



Fenster-/Türabdichtung

**Verarbeitung:**

Abdeckband entfernen, spannungsfrei auf den Untergrund aufkleben. Mit Hartgummiroller gut anrollen, Lufteinschlüsse und Faltenbildung vermeiden. Durch stärkeres Andrücken lässt sich die Haftung erhöhen. Die Klebefläche muss beidseitig der Fuge mindestens 25 mm betragen. Bei Fugen über 30 mm Breite muss die Klebefläche beidseitig mindestens 50 mm aufweisen. Das Band erreicht die volle Klebekraft nach ca. 24 Stunden. Bei Bewegungsfugen mit einer "Dehnungsschlaufe" über-, oder in die Fuge anbringen um ein Überdehnen des Bandes oder Abscheren der Folie zu verhindern.

**Hinweis:**

**BUTYLBAND VLIES** ist nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen. Die Verträglichkeit vom Abdichtband auf Gummi und Kunststoffen ist wegen evtl. Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen. Bei Abdichtungen von Fenster- und Türanschlüssen gegen Balkone oder Terrassen sind die Vorschriften der DIN 18195 zu beachten.

**Gesundheit und Sicherheit:**

Das Material ist grundsätzlich nicht gefährlich, wenn das von geschickten und aufmerksamen Personen verlegt wird. Fern von Kindern halten. Enthält keine Lösungsmittel. Bildet keinen Rauch. In aussergewöhnlichen Situationen besteht die Möglichkeit sich zu schneiden oder sich zu verletzen. Für weitere Informationen ist das toxikologische Sicherheitsdatenblatt erhältlich.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.