

## Technische Produktinformation

Bauwerksabdichtungen

# Butyl-Dicht- & Reparaturband

**BDR 1175**

Selbstklebendes, universell einsetzbares Butyl-Dicht- und Reparaturband zum schnellen und sicheren Überbrücken von Anschluss- und Bewegungsfugen sowie zum Abdichten von Rissen oder Fehlstellen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Optimaler Haftverbund
- Wasserundurchlässig
- Selbstklebend



Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
8017530	Rolle (7,5 cm breit) 30 m	120	220,8 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen sowie zum Abdichten von Rissen oder Fehlstellen.
<b>Eigenschaften</b>	Universell einsetzbares Dicht- und Reparaturband aus butylbeschichtetem Polypropylen Vlies, mit geteilter, überlappender abziehbarer Papierabdeckung, beschichtet mit hochelastischem, selbstklebendem Butylkautschuk.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Die Untergrundvorbereitung muss gemäß den Regeln der Technik durchgeführt werden. Die Untergründe müssen ebenflächig, sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.
<b>Grundierung</b>	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Grundierungen beachten!
<b>Verarbeitung</b>	<p>Bei Anschluss- und Bewegungsfugen das selbstklebende Sopro Butyl-Dicht- &amp; Reparaturband auf den fachgerecht vorbereiteten Untergrund mittig einlegen und so andrücken und abstreichen, dass keine Lufteinschlüsse unter dem Formteil verbleiben. Im Eckbereich das Band möglichst rechtwinklig einlegen. Dichtbandverbindungen sind mindestens 5 cm zu überlappen.</p> <p>Bei Rissen oder Fehlstellen das Sopro Butyl-Dicht- &amp; Reparaturband auf die entsprechende Länge zurechtschneiden. Risse und Fehlstellen müssen dabei über die komplette Länge bzw. Breite hin mit dem Sopro Butyl- Dicht- &amp; Reparaturband überklebt werden. Das Band dabei fest andrücken, damit es auf kompletter Fläche dicht abschließen kann. Hinweis: Bei der Verarbeitung ist das Technische Merkblatt des verwendeten Abdichtungswerkstoffs zu beachten!</p>
<b>Lagerung</b>	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
<b>Materialzusammensetzung</b>	Polypropylen-Vlies mit selbstklebendem Butylkautschuk
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab + 5 °C bis + 40 °C verarbeitbar
<b>Werkzeuge</b>	Schere, Trapezmesser
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 35 °C bis zu + 80 °C
<b>Produkt Farbe</b>	grau
<b>Dicke</b>	0.8 mm
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p><b>Komponente A</b> Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. ADR-Verpackungsgruppe: NA GISCODE: Erzeugnisse können keinem GISCODE zugeordnet werden.</p> <p><b>Komponente B</b> ADR-Verpackungsgruppe: NA</p>

**Deutschland**

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 22 01 52  
D-65102 Wiesbaden  
Fon +49 611 1707-252  
Fax +49 611 1707-250  
Mail [info@sopro.com](mailto:info@sopro.com)

**Schweiz**

Sopro Bauchemie GmbH  
Bierigutstrasse 2  
CH-3608 Thun  
Fon +41 33 334 00 40  
Fax +41 33 334 00 41  
Mail [info\\_ch@sopro.com](mailto:info_ch@sopro.com)

**Österreich**

Sopro Bauchemie GmbH  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Fon +43 72 24 67141-0  
Fax +43 72 24 67141-0  
Mail [marketing@sopro.at](mailto:marketing@sopro.at)

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon +49 611 1707-111  
Fax +49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon +49 611 1707-170  
Fax +49 611 1707-136  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto:objektberatung@sopro.com)

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: [www.sopro.com](http://www.sopro.com)! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.