

Technische Produktinformation

Sopro FlexDichtBand

Sopro FDB 524

FlexDichtBand

FDB 524-30

Selbstklebendes, vlieskaschiertes Dichtband aus Butylkautschuk, zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit flüssig zu verarbeitenden Verbundabdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Optimaler Haftverbund
- Wasserundurchlässig
- Selbstklebend
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2015)



Anwendungsgebiete	Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen. In Kombination mit flüssig zu verarbeitenden Sopro Abdichtungsstoffen wie dem Sopro PU-FlächenDicht-System, z. B. in Großküchen.
Eigenschaften	Selbstklebendes, dauerelastisches und alterungsbeständiges Dichtband aus Butylkautschuk auf Polypropylen-Vlies. Mit zweigeteilter, überlappender Release-Folie zum einfachen abziehen.
Geeignete Untergründe	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Flächenabdichtung beachten!
Untergrundvorbereitung	Die Untergrundvorbereitung muss gemäß den Regeln der Technik durchgeführt werden. Die Untergründe müssen ebenflächig, sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.
Grundierung	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Grundierungen beachten!
Verarbeitung	Verwendung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungen: Auf den tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten Untergrund das selbstklebende Sopro FlexDichtBand mittig über die Fuge einlegen und so andrücken und abstreichen, dass keine Luft einschließt unter dem Formteil verbleiben. Beim Sopro FlexDichtBand ist die Ausbildung einer Schlaufe im Übergang Wand/Boden zu beachten. Dichtbandverbindungen sind mindestens 5 cm zu überlappen. Beim Aufbringen des flüssigen Abdichtungswerkstoffes ist das Sopro FlexDichtBand komplett zweischichtig in der entsprechenden Schichtstärke zu überarbeiten. Alle geeigneten Sopro Produkte zur normgerechten Verarbeitung werden im Bereich „Prüfzeugnisse“ aufgelistet. Bitte entsprechend technische Produktinformation der jeweiligen Systemprodukte beachten!
Breite	100 mm
Dicke	0,8 mm
Lagerung	Trocken lagern; vor Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen schützen; ca. 12 Monate lagerfähig
Materialzusammensetzung	Polypropylen-Vlies mit selbstklebendem Butylkautschuk
Produkt-Farbe	Grau
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Prüfzeugnisse	PG-AIV-F Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit TDS 823 und weiteren Sopro-Komponenten. PG-MDS Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) zur Verwendung für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit TDS 823 und weiteren Sopro-Komponenten. EMICODE gemäß GEV EC1 ^{PLUS} sehr emissionsarm ^{PLUS}
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1227/2008 (CLP) P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P332+P313 Bei Hautreizung:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nur für den berufsmäßigen Verwender!

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

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

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67181
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktsinformation, 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! 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.