

Technische Produktinformation

Bitumen und Bauwerksabdichtungen

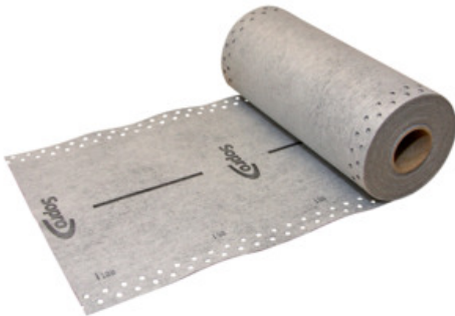
Sopro KDB 756

KellerDichtBand

KDB 756

Flexibles Abdichtungsband aus Polypropylen zur Überbrückung von Bauwerksfugen in Kombination mit Bitumen-Dickbeschichtungen und mineralischen Dichtungsschlämmen von Sopro.

- Innen und Außen, Wand und Boden
- Für Bewegungs- und Gebäudetrennfugen
- Flexibel
- Leicht zu verarbeiten



Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Rolle, Stück	10 m	210 160 kg

Anwendungsgebiete	Zur sicheren Überbrückung von Bauwerksfugen bei Abdichtungen mit Bitumen-Dickbeschichtungen oder mineralischen Dichtungsschlämmen von Sopro.
Eigenschaften	Sopro KellerDichtBand ist ein flexibles Abdichtungsband aus Polypropylen (flexibles Polyolefin) zur Überbrückung von Bauwerksfugen.
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	Auf saugenden Untergründen sollte als Haftvermittler ein Voranstrich aus Sopro KellerDicht Grundierung, verdünnt mit Wasser je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, aufgetragen werden. Bitte hierzu die technische Produktinformation Sopro KellerDicht Grundierung beachten.
Verarbeitung	Sopro KellerDichtBand vor der Verarbeitung auf die passende Länge zuschneiden. Auf den vorbereiteten Untergrund wird auf beiden Seiten der Bauwerksfuge eine Schicht aus Bitumen-Dickbeschichtung oder mineralischer Dichtungsschlämme von Sopro aufgetragen. Bitte beachten, dass vor dem Auftrag der ersten Abdichtungsschicht die Grundierung ausgetrocknet sein muss (ca. 2 Stunden je nach Witterung). Sopro KellerDichtBand in das frische Klebebett einlegen und mit Hilfe einer Glättkelle andrücken, um Unebenheiten und Verwerfungen auszugleichen. Bei Stoßverbindungen ist eine Überlappung des Bandes von mindestens 5 cm zu berücksichtigen. Der Randbereich des Sopro KellerDichtBandes wird mit in die Abdichtungsschicht eingebunden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Dehnhohle über der Bauwerksfuge frei von der Beschichtung bleibt. Bei geringer und mittlerer Dehnbeanspruchung ist es ausreichend, wenn das Sopro KellerDichtBand glatt über die Fuge gelegt wird. Bei stärkerer Dehnbeanspruchung, z. B. Bewegungsfugen, ist darauf zu achten, dass das Sopro KellerDichtBand schlaufenartig in die Bauwerksfuge eingelegt wird. Bauwerksfugen, die mit Sopro KellerDichtBand überarbeitet wurden, sind vor mechanischen Beschädigungen ausreichend zu schützen. Sopro KellerDichtBand nicht mit Lösemitteln in Kontakt bringen. Hinweis: Die jeweiligen Technischen Merkblätter der Sopro Flächenabdichtung sind zu beachten!
Breite	240 mm
Dicke	0,65 mm
Flächengewicht	300,00 g/m ²
Höchstzugkraft	≥ 35 N / 15 mm quer (DIN EN ISO 5 27-3)
Lagerung	In ungeöffneter Originalverpackung kühl und trocken lagerfähig. Paletten nicht übereinander stapeln. Bis zur Verarbeitung vor Frost, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Materialzusammensetzung	Polypropylen (flexibles Polyolefin)
Produkt-Farbe	grau
Werkzeuge	Schere, scharfes Messer, Glättkelle
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1227/2008 (CLP). Die beim

Umgang mit Baustoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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 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! 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.