

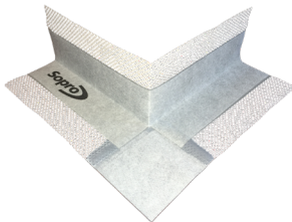
438 Dichtband
014 Dichtecke
innen
015 Dichtecke
außen

Sopro DB 438

Dichtband

Sopro DE 014/015

Dichtecken innen/außen



Hochelastisches, vlieskaschirtes Dichtband zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen sowie elastische Formstücke zum dauerhaften Abdichten von Innenecken und Außenecken in Kombination mit flüssig zu verarbeitenden Sopro Abdichtungen unter keramischen Belägen.

- flexible Dehnzone
- optimaler Haftverbund
- alkalibeständig
- wasser- und witterungsbeständig
- in Kombination mit Sopro Verbundabdichtungen
- mit praktischer Meterskalierung
- innen und außen

Anwendungsgebiete

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen unter keramischen Belagsbaustoffen bei Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten.

Zur Ergänzung von Abdichtungen mit

- Sopro TDS 823 TurboDichtSchlämme 2-K
- Sopro DSF® 523 DichtSchlämme Flex 1-K
- Sopro DSF® 623 DichtSchlämme Flex 1-K schnell
- Sopro DSF® 423 DichtSchlämme Flex 2-K
- Sopro ZR Turbo XXL
- Sopro FDF 525 FlächenDicht flexibel
- Sopro PU-FlächenDicht PU-FD 570/PU-FD 571

Zur wasserdichten Verklebung der Überlappungen von Sopro Dichtbändern DB 438 sowie der Überlappungen zu Sopro Dichtecken innen DE 014 und Sopro Dichtecken außen DE 015 wird empfohlen:

- Sopro RMK 818 Racofix® Montagekleber Universal-Klebstoff
- Sopro TDS 823 TurboDichtSchlämme 2-K
- Sopro DSF® 423 DichtSchlämme Flex 2-K
- Sopro PU-FlächenDicht PU-FD 570/PU-FD 571

Lieferform

Dichtband:

Rolle (120 mm breit) 50 m
Rolle (120 mm breit) 10 m

Dichtecken innen/außen:
Stück

Eigenschaften

Sopro Dichtband

Vlieskaschirtes, dehnfähiges Sicherheitsdichtband mit guter Alkalibeständigkeit zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Optimaler Haftverbund zu Sopro Abdichtungssystemen. Durch die flexible Dehnzone wird das Einbetten des Dichtbandes erleichtert.

Sopro Dichtband kompensiert Dehnungsspannungen und dichtet Anschluss- und Bewegungsfugen gegen eindringendes Oberflächenwasser ab. Es ist alkali-, wasser- und witterungsbeständig.

Sopro Dichtecken

Alkalibeständige, vorgeformte Fertigecken aus Sopro Dichtband zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Innen- und Außenecken.

Die Verlegung erfolgt in Kombination mit Sopro Dichtband DB 438.

Verarbeitung

Der verwendete Abdichtungswerkstoff wird bis ca. 10 mm vor die Ränder der Anschluss- und Bewegungsfuge aufgetragen. Das Sopro Dichtband wird mittig über die Fuge aufgelegt und durch leichtes Eindrücken möglichst rechtwinklig eingelegt.

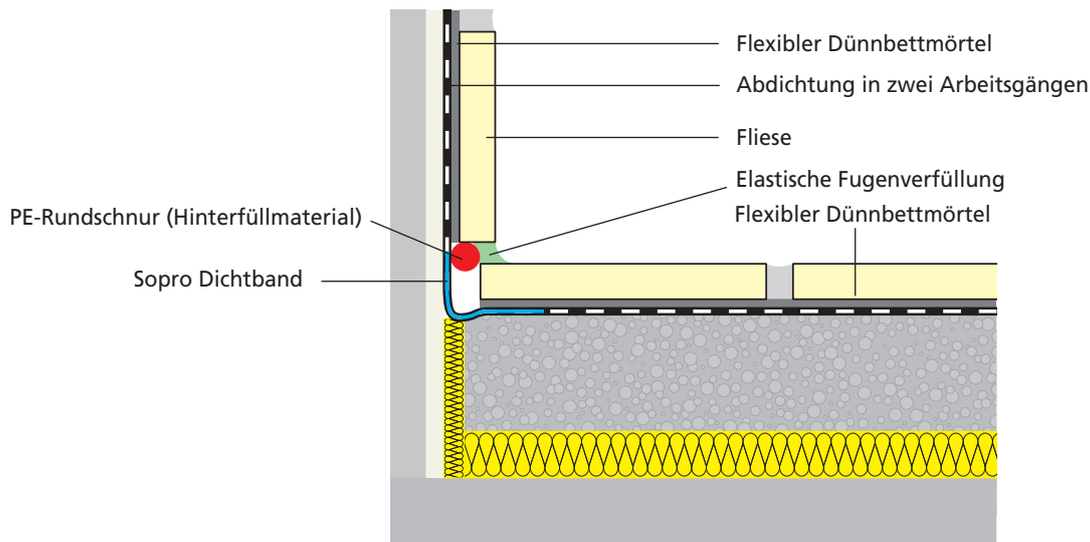
Die freien Vliesränder werden in das frische Abdichtungsmaterial eingebettet. Beim Aufbringen des Abdichtungswerkstoffes ist das Sopro Dichtband komplett zweischichtig in der entsprechenden Schichtstärke zu überarbeiten.

Im Bereich von Winkeln, Innen- oder Außenecken empfehlen wir den Einsatz von Sopro Dichtecken innen DE 014 oder Sopro Dichtecken außen DE 015.

Dichtbandverbindungen (Verlängerungen des Dichtbandes) sind mindestens 5 cm zu überlappen. Zur wasserdichten Verklebung der Überlappungen von Sopro Dichtbändern 438 sowie der Überlappungen zu Sopro Dichtecken innen DE 014 und Sopro Dichtecken außen DE 015 empfehlen wir Sopro RMK 818 Racofix® Montagekleber Universal-Klebstoff, Sopro TDS 823 TurboDichtSchlämme 2-K, Sopro DSF® 423 DichtSchlämme Flex 2-K, Sopro PU-FlächenDicht PU-FD 570/PU-FD 571.

Bei Anwendungen im Schwimmbad – oder im UW-Bereich setzen Sie sich bitte mit unserer Anwendungstechnik in Verbindung.

Hinweis zur Stoßverklebung: Die Verklebung der Dichtbänder und Formteile sollte mit einer reaktiven 2-K Sopro Dichtungsschlämme oder einem Sopro Dichtkleber (MS-Polymer-Basis) durchgeführt werden. Bänder und Formteile müssen gemäß DIN 18 534 im Anschluss zudem immer vollflächig mit der Flächenabdichtung überarbeitet werden. Sollte eine 1-K Sopro Dichtungsschlämme zur Verklebung der Bänder und Formteile verwendet werden, muss bei Randzonen und Stoßbereichen die Überarbeitung angrenzend links und rechts davon fortgeführt werden. Bei der 1-K Sopro Dichtungsschlämme sollte eine Trocknungszeit von mindestens 28 Tagen berücksichtigt werden, bei kürzeren Zeitfenstern oder ungünstigen bauklimatischen Bedingungen (z. B. Kühle oder Feuchte) sollte zur Verklebung ausschließlich die reaktive 2-K Sopro Dichtungsschlämme oder der Sopro RMK 818 Racofix® Montagekleber Universal-Klebstoff verwendet werden.



Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P332+P313** Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.at! 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 bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.

Österreich - Zentrale
Sopro Bauchemie GmbH
Austria
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon +43 7224 67141-0
Fax +43 7224 67181

Österreich - Werk
Sopro Bauchemie GmbH
Austria
Weidenweg 14
A-8330 Feldbach
Fon +43 3152 4711-0
Fax +43 3152 4693