

Technische Produktinformation

Abdichtungen im Verbund

Classic AB Dichtband

Classic AB-/DS -System

AB-DB 613

Flexibles, beidseitig vliesbeschichtetes Dichtband zur sicheren und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Wasserbeständig und dauerelastisch
- Vliesbeschichtet
- Alkalibeständig
- Optimaler Haftverbund
- Geprüft im System mit Sopro Classic AB



Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
8061350	Rolle (12 cm breit) 50 m	168	110 kg

Anwendungsgebiete	Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten. In Kombination mit der Abdichtungsbahn Classic.
Eigenschaften	Sopro Classic AB Dichtband ist ein dünnschichtiges, wasserundurchlässiges und rissüberbrückendes Abdichtungsband aus Polypropylen, beidseitig mit einem speziellen Polypropylen-Vliesgewebe beschichtet.
Geeignete Untergründe	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Flächenabdichtung beachten!
Untergrundvorbereitung	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Flächenabdichtung beachten!
Grundierung	Bitte Technische Produktinformationen der Sopro Classic Grundierungen beachten!
Verarbeitung	<p>Im Bereich von Stößen der Abdichtungsbahn Classic AB 978 ist das Classic AB Dichtband 613 zu verwenden. Dieses wird auf die erforderliche Länge zurecht geschnitten. Zur wasserdichten Verklebung wird eine Schicht eines im System geprüften Stoß- und Überlappungsklebers aufgebracht. Das Classic AB Dichtband 613 wird mittig über den Stoß in die frische Schicht durch leichtes Drücken eingelegt, so dass sich der Stoß- und Überlappungskleber an der Seite herausdrückt. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Im Bereich von Winkeln, Innen- oder Außenecken empfehlen wir die Verwendung der Sopro Classic AB Dichtecke Innen 614 oder Sopro Classic AB Dichtecke Außen 615. Dabei wird der Eckbereich ebenfalls mit einem im System geprüften Stoß- und Überlappungskleber ausgespachtelt und das Formteil in die frische Schicht eingelegt und angedrückt.</p> <p>Auf eine Überlappung der Dichtbänder und Formteile von mindestens 50 mm ist bei der Verklebung zu achten.</p>
Verbrauchstabelle	ca. 1,05 m / m ²
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Lagerung	unbegrenzt lagerfähig (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
Lizenz	EMICODE gemäß GEV: EC1PLUS sehr emissionsarmPLUS
Materialzusammensetzung	Polypropylenfolie mit einer beidseitigen speziellen Vliesgewebebeschichtung aus Polypropylen.
Prüfzeugnisse	<p>PG-AIV-B: Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit Classic AB 978 und weiteren Sopro-Komponenten</p> <p>PG-AIV-F: Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit Classic DS 979 und weiteren Sopro-Komponenten</p>
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar

Produkt Farbe grau

Dicke 0.4 mm

Sicherheitshinweise Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.
GISCODE: Erzeugnisse können keinem GISCODE zugeordnet werden.

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 67141-0
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.