

Classic AB Dichtband

Classic AB Dichband

AB-DB 613

Flexibles, beidseitigvliesbeschichtetes 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

Classic AB Dichtband

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.
Geeignete Untergründe	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Flächenabdichtung beachten!
Grundierung	Bitte Technische Produktinformationen der Sopro Classic Grundierungen beachten!
Verarbeitung	Im Bereich von Stoßen 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. Auf eine Überlappung der Dichtbänder und Formteile von mindestens 50 mm ist bei der Verklebung zu achten.
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.
Verbrauchstabelle	ca. 1,05 m / m ²
Prüfzeugnisse	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
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Untergrundvorbereitung	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Flächenabdichtung beachten!
Produkt Farbe	grau
Eigenschaften	Sopro Classic AB Dichtband ist ein dünnenschichtiges, wasserundurchlässiges und rissüberbrückendes Abdichtungsband aus Polypropylen, beidseitig mit einem speziellen Polypropylen-Vliesgewebe beschichtet.
Dicke	0.4 mm
Sicherheitshinweise	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.

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.