

## 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



Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
8061350	Rolle (12 cm breit) 50 m	168	109,704 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	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.
<b>Eigenschaften</b>	Sopro Classic AB Dichtband ist ein dünnschichtiges, wasserundurchlässiges und rissüberbrückendes Abdichtungsband aus Polypropylen, beidseitig mit einem speziellen Polypropylen-Vliesgewebe beschichtet.
<b>Geeignete Untergründe</b>	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Flächenabdichtung beachten!
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Flächenabdichtung beachten!
<b>Grundierung</b>	Bitte Technische Produktinformationen der Sopro Classic Grundierungen beachten!
<b>Verarbeitung</b>	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. Auf eine Überlappung der Dichtbänder und Formteile von mindestens 50 mm ist bei der Verklebung zu achten.
<b>Verbrauchstabelle</b>	ca. 1,05 m / m <sup>2</sup>
<b>Zeitangaben</b>	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
<b>GEV Emissionen</b>	EC1PLUS sehr emissionsarmPLUS
<b>Lagerung</b>	unbegrenzt lagerfähig (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
<b>Materialzusammensetzung</b>	Polypropylenfolie mit einer beidseitigen speziellen Vliesgewebebeschichtung aus Polypropylen.
<b>Prüfzeugnisse, -berichte und Klassifizierungen</b>	<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>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar

**Produkt Farbe** grau

---

**Dicke** 0.4 mm

---

**Sicherheitshinweise**

**Komponente A**

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.

ADR-Verpackungsgruppe: NA

GISCODE: Erzeugnisse können keinem GISCODE zugeordnet werden.

**Komponente B**

ADR-Verpackungsgruppe: NA

**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](mailto: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](mailto: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](mailto:marketing@sopro.at)

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon +49 611 1707-111  
Fax +49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon +49 611 1707-170  
Fax +49 611 1707-136  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto: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](http://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.