

Technische Produktinformation

Abdichtungen im Verbund

SchnittSchutzBand

SB 113

Schützendes, flexibles Schnittschutzband aus rostfreiem V4A-Edelstahl. Zum langfristigen und sicheren Schutz von Verbundabdichtungen im Bereich von Anschluss- und Bewegungsfugen beim Herausschneiden und Erneuern von Silikonfugen.



- Innen und außen, Wand und Boden
- Schutz der Abdichtung gemäß DIN 18534
- Aus rostfreiem Edelstahl V4A (WNr. 1.4404)
- Mit gekettelten Kanten
- Säure- und chlorwasserbeständig
- Verzicht auf organische Bestandteile: Minimierung der Schimmelpilzbildung
- Flexibel
- Im praktischen Kartonspender
- Universell für alle Abdichtungsarten einsetzbar
- Maschenweite: 1,1 x 1,1 mm



Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
8011420	Rolle (3 cm breit) 20 m	300	216 kg
8011310	Rolle (5 cm breit) 10 m	250	150 kg
8011406	Rolle (3 cm breit) 6 m	350	75,6 kg

Anwendungsgebiete	Zum langfristigen und sicheren Schutz der Verbundabdichtung im Bereich von Anschluss- und Bewegungsfugen beim Herausschneiden und Erneuern von Silikonfugen. Schutz der Abdichtung an Wand und Boden, Schutz der Abdichtung bei Bewegungsfugen, mittig geknickt als Schutz der Abdichtung im Eckbereich, Schutz des Wannendicht-System. In Kombination mit flüssig zu verarbeitenden und bahnenförmigen Sopro Abdichtungsstoffen unterhalb keramischer Fliesen und Platten sowie von Naturwerksteinbelägen.
Eigenschaften	Rostfreies, säure- und chlorwasserbeständiges, flexibles und biegsames Schnittschutzband (Gitternetz) aus V4A-Edelstahl. Mit gekettelten Kanten zur Vermeidung eines Verletzungsrisikos. Keine organischen Bestandteile wie Klebstreifen oder Kantenumklebungen, welche die Bildung von Schimmelpilzen begünstigen. Kein Einkleben notwendig, das Schnittschutzband kann lose eingelegt werden, daher kein Risiko des Abreißen/Beschädigen der Abdichtungsschicht.
Geeignete Untergründe	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Flächenabdichtung beachten!
Verarbeitung	<p>Vor der Verlegung das Sopro SchnittSchutzBand auf die benötigte Länge zurechtschneiden (z. B mit einer Drahtschere). Um die Abdichtung vor möglichen spitzen Enden des Bandes zu schützen, die Enden ca. 2 cm nach vorne umklappen.</p> <p>Schutz der Flächenabdichtung: Vor der Verlegung der Fliesen an den Anschluss- und Bewegungsfugen das Sopro SchnittSchutzBand in das zur Verlegung der Fliesen aufgezeichnete Kleberbett (z. B. Sopro's No.1 Silver) einlegen und mit der Zahnkelle andrücken. Anschließend die Fliesen wie gewohnt verlegen.</p> <p>Schutz des Wannendicht-Systems: Nach Anbringung der Sopro Wannendicht-Systemkomponenten an Dusch- oder Badewanne und der wasserdichten Verklebung am Baukörper das Sopro SchnittSchutzBand vorsichtig in den Spalt zwischen Wannendicht-Systemkomponente lose einlegen.</p> <p>Auf die korrekte Lage der Fliesen zum Sopro SchnittschutzBand ist auf jeden Fall zu achten, um die Schutzzone im Sanierungsfall beim Entfernen der Silikonfugen zu gewährleisten.</p>
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Werkzeuge	Drahtschere, Schere, Cuttermesser, Zange
Lagerung	unbegrenzt lagerfähig (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
Materialzusammensetzung	Rostfreier Edelstahl V4A (WNR. 1.4404)
Maschenweite	1,1 x 1,1 mm
Produkt Farbe	silber
Flächengewicht	0.35 g/m ²
Dicke	0.6 mm
Sicherheitshinweise	Komponente A Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.

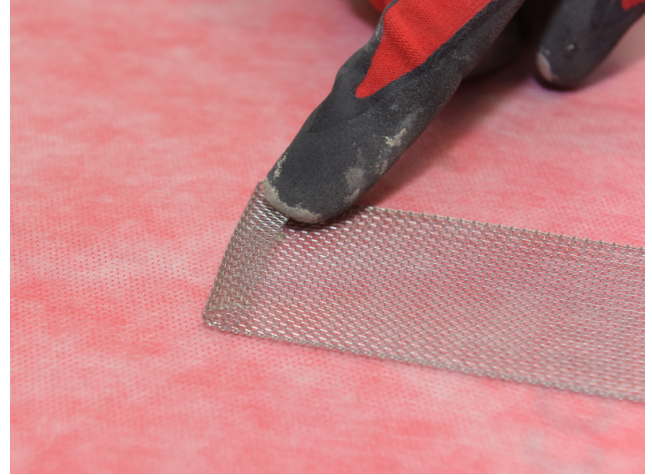
ADR-Verpackungsgruppe: NA
GISCODE: Erzeugnisse können keinem GISCODE zugeordnet werden.

Komponente B
ADR-Verpackungsgruppe: NA

Verarbeitung Sopro SB 113 SchnittSchutzBand



Das Sopro SchnittSchutzBand auf die benötigte Länge zurechtschneiden. Es ist darauf zu achten, dass ca. 4 cm mehr abgelängt werden als nötig ...



... damit die Enden vor der Verlegung noch umgeklappt werden können. So wird verhindert, dass etwaige scharfe oder spitze Enden die Abdichtung (z. B. Sopro AEB 640) beschädigen.



Das Sopro SchnittSchutzBand in das für die Fliesenverlegung aufgezeichnete Kleberbett einlegen.



Anschließend das Band mit einer Kelle vollflächig in den Fliesenleber einbetten, ...



... sodass das Band vollständig vom Fliesenkleber umschlossen ist.



Wenn das Sopro SchnittSchutzBand über Eck eingebaut wird, das Band mittels Kelle oder der Hand in die gewünschte Position bringen und ebenfalls fest in den Fliesenkleber einbetten.



Anschließend werden wie gewohnt die Fliesen – hier Hohlkehlenfliesen – an Boden ...



... und Wand verlegt.

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.