

## Technische Produktinformation

Fließspachtelmassen

# RandDämmStreifen

Höhe 50 mm

RDS 960

Selbstklebender Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem, unverrottbarem, vlieskaschierem Polyethylenschaumstoff. Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken. Einsatz in Verbindung mit Sopro Fliesenklebern und selbstnivellierenden Fließspachtelmassen sowie dem Einbau von Sopro FliesenDämmPlatten, Sopro TrittschallDämmPlatte und Sopro Trittschall- und Entkopplungsbahn.



- Innen und außen
- Höhe 50 mm, Dicke 5 mm, Klebevlies 40 mm
- Selbstklebend mit hoher Anhaftung auf sauberen Untergründen
- Einfache und sichere Verarbeitung und Eckausbildung
- Verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen bei Bodenfugen und Wandanschlussfugen
- Besonders in Verbindung mit Sopro Fließspachtelmassen
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 40 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2018)

Art. Nr.	Lieferform	Stk. /Pal.	Palettengewicht
8096020	Karton (5 Rollen 20 m, Höhe 5 cm)	1 Stk	32 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen- und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.</p> <p>Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken bei der Verarbeitung von Fliesenklebern (z. B. Sopro's No.1, Sopro FKM® XL, Sopro VarioFlex® XL) und/oder selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen (z. B. Sopro FS 15® plus, Sopro FS 5®) auf allen geeigneten Untergründen.</p> <p>Als Randdämmstreifen beim Einbau von Sopro TrittschallDämmPlatte, Sopro FliesenDämmPlatte und Sopro Trittschall- und EntkopplungsBahn. Auch bei Parkettarbeiten einsetzbar. Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Randanschlussfugen. Speziell bei Renovierungsarbeiten.</p>
<b>Eigenschaften</b>	<p>Geschlossenzelliger, unverrottbarer, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff.</p> <p>Selbstklebend, dadurch einfache und sichere Verarbeitung mit hoher Anhaftung auf sauberen Untergründen.</p> <p>Verhindert Zwangsspannungen der eingebauten Flächen durch verhinderte Randeinspannung und Schallbrücken durch „Abstandhalter-Funktion“. Verlege- und Spachtelmörtel können nicht in die Randfuge eindringen und somit zu (Körper-) Schallbrücken führen.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die zu bearbeitende Bodenfläche reinigen und Verunreinigungen oder grobe Unebenheiten im Übergangsbereich Wand/Boden entfernen. Mit feinem Haarbesen abkehren und Untergrund in Abhängigkeit der Materialbasis mit geeigneter Sopro Grundierung entsprechend der jeweiligen Produktinformation grundieren und trocknen lassen.</p> <p>Sopro RandDämmStreifen aus dem Karton entnehmen und die benötigte Länge abrollen. Schutzfolie vom Klebefilm des freien Vliesbereiches abziehen und Sopro RandDämmStreifen ohne Vorspannung mit kräftigem Druck auf die Bodenfläche kleben. Auf sorgfältiges Einbringen des Bandes im Eckbereich achten.</p> <p>Für eine perfekte Eckausbildung wird der PE-Schaum eingeschnitten, das Vlies in der Ecke geknickt und am angrenzenden Boden zur Überlappung durchtrennt. Alternativ kann Sopro RandDämmStreifen stumpf gestoßen werden, die vertikale Fuge wird mit Klebeband – z. B. Tesa Krepp – überklebt. Ein zerstörungsfreies Abziehen des Bandes vom Untergrund ist anschließend nicht mehr möglich.</p> <p>Sofort im Anschluss kann die Verlegung von Fliesen bzw. das Einbringen von selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen vorgenommen werden.</p> <p>Nach Erhärtung der Spachtelfläche den überstehenden Randstreifen mit einem Cutter-Messer o. ä. auf Bodenniveau abschneiden.</p>
<b>Lagerung</b>	<p>Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, Empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C)</p>
<b>Materialzusammensetzung</b>	<p>Geschlossenzelliger, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoffstreifen, einseitig selbstklebend mit Abdeckfolie auf der Kleberseite.</p>
<b>Abmessungen</b>	<p>Höhe 50 mm, Dicke 5 mm, Klebevlies 40 mm</p>
<b>Produkt Farbe</b>	<p>anthrazit</p>

**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.