

Article n°  
**960**

# Sopro RDS 960

## Bande périphérique isolante

Bande périphérique isolante auto-adhésive, en mousse polyéthylène alvéolaire fermée, doublée d'un non-tissé, imputrescible. En association avec les Colles à carrelage et Ragréages autonivelants Sopro pour les sols. Mise en œuvre simple et sûre.



- Hauteur: 50 mm
- Auto-adhésive
- Empêche les ponts acoustiques et les tensions au niveau des joints de jonction sol / mur
- Formation des angles simple et sûre
- Grande adhérence sur support propre
- Pour intérieur et extérieur
- DGNB (« Société allemande pour une construction durable »): Qualité la plus élevée: degré 4, ligne 40<sup>1)</sup>

### Domaines d'utilisation

Sur sol en béton brut, chape flottante ou chape sur désolidarisation, plancher en bois et sol constitué de panneaux de bois aggloméré, sol ancien en céramique ou pierre naturelle. Pour le raccord sol / mur, pour éviter les ponts de mortier lors de la mise en œuvre des colles à carrelage (p.ex. Sopro's No.1 400, Sopro FKM® XL, Sopro VarioFlex® XL) et/ou un ragréage autolissant pour le sol (p.ex. Sopro FS 15® Plus, Sopro FS 5®) sur un support adapté. Bande périphérique isolante lors de la mise en place des Plaques d'isolation acoustique Sopro TDP 565, Plaques d'interposition isolantes Sopro FDP 558 ou Membranes d'isolation acoustique et de neutralisation Sopro TEB 664. Utilisation possible également lors de la pose de parquet. Evite les contraintes des surfaces mises en place en empêchant une tension de périphérie. Pour éviter l'adhérence sur trois côtés des joints de raccords élastiques en périphérie. Spécialement pour les travaux de rénovation. A l'intérieur et l'extérieur

#### Matériau

Bande en mousse de polyéthylène alvéolaire fermée, doublée d'un non-tissé, adhésive sur une face, avec film protecteur sur la face collante.

#### Dimensions

Hauteur 50 mm, épaisseur 5 mm, non-tissé adhésif 40 mm

#### Teinte

Anthracite

#### Tenue en stock

Env. 12 mois au frais et au sec, en emballages d'origine non ouverts.

#### Conditionnement

Rouleau 20 m (5 par carton)

<sup>1)</sup> Selon les critères DGNB „ENV1.2 Risques pour l'environnement local" (édition 2015).

## Propriétés

Mousse de polyéthylène alvéolaire fermée, doublée d'un non-tissé, imputrescible. Autocollante, donc mise en place simple et sûre. Grande adhérence sur support propre. Empêche les ponts acoustiques par sa fonction de « cale d'écartement ». Le mortier de pose / ragréage ne peut pas pénétrer dans le joint de périphérie, et ne peut donc pas provoquer de pont acoustique (de structure).

## Mise en œuvre

Nettoyer la surface de sol à traiter et éliminer les salissures et inégalités grossières dans la zone de transition sol / mur. Balayer avec un balai fin et traiter le support – en fonction de sa nature et de sa constitution – avec le Primaire Sopro adapté, conformément à la fiche technique en vigueur et laisser sécher.

Retirer le rouleau du carton et dérouler la longueur nécessaire.

Retirer le film protecteur de la Bande périphérique isolante Sopro RDS 960 puis la coller sur le sol, sans tension mais en pressant fortement. Veiller à une mise en place soignée dans les angles.

Pour une formation parfaite des coins, inciser la mousse PE, plier le non-tissé dans le coin puis couper au niveau du sol attendant pour opérer le chevauchement. Alternative: juxtaposer les bandes, et coller le joint vertical avec un ruban adhésif adapté, p. ex. Tesa.

Retirer la bande du support sans la détruire n'est alors plus possible.

Immédiatement après, il est possible de poser les carreaux, d'appliquer le ragréage autolissant.

Après durcissement de la surface, couper l'excédent de bande avec un cutter au niveau du sol.

## Sécurité

### Identification

Produit non dangereux, non soumis à étiquetage

Merci de consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité CE 1907/2006 – dans leur version en vigueur – maintenant également disponible en téléchargement sur internet: [www.sopro.com](http://www.sopro.com)! Les indications contenues dans cette fiche technique sont des descriptions de produits. Elles présentent des informations d'ordre général basées sur notre expérience et nos essais mais ne répondent pas à tous les cas d'application pratique. Elles ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. En cas de doute, merci de prendre contact avec notre Service Technique.

### International Business

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 42 01 52  
D-65102 Wiesbaden  
Tel. +49 6 11-1707-239  
Fax +49 6 11-1707-240

### Conseil France

Sopro Bauchemie GmbH  
Yannick Brumm  
Tel. +33 6 16 26 48 23  
Fax +33 3 88 00 77 40  
Mail [Yannick.Brumm@sopro.com](mailto:Yannick.Brumm@sopro.com)

### Autriche

Sopro Bauchemie GmbH  
Austria  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Tel. +43 7224 67141-0  
Fax +43 7224 67181

### Suisse

Sopro Bauchemie GmbH  
Branch Thun/Schweiz:  
Biergutstrasse 2  
CH-3608 Thun  
Tel. +41 33 3340040  
Fax +41 33 3340041