

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 autonivellants Sopro pour les sols.



- Hauteur: 50 mm
- Autocollante
- Empêche les ponts sonores et les tensions aux joints de jonction sol/mur
- Formation des angles simple et sûre
- Grande adhérence sur support propre
- Pour intérieur et extérieur

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 d'une colle à carrelage (p.ex. Sopro's No. 1, Sopro FKM® XL, Sopro VarioFlex® XL) et/ou d'un ragréage autolissant pour le sol (p.ex. Sopro FS 15® plus, Sopro FS 5) sur tout support adapté.

Bande périphérique isolante lors de la mise en place des Plaques d'isolation acoustique Sopro TDP 565, des Plaques d'interposition isolantes Sopro FDP 558 ou des Membranes d'isolation acoustique et de neutralisation Sopro TEB 664. Utilisation possible également lors de la pose de parquet.

Evite les tensions de contrainte des surfaces mises en place, en empêchant une tension de périphérie.

Pour éviter l'adhérence sur trois faces des joints de raccordement périphériques élastiques. Spécialement pour les travaux de rénovation. Pour 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

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

Couleur

Anthracite

Stockage

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

Produit

Rouleau 25 m (4 par carton)

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 sonores 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 sonore (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 la Bande du carton et dérouler la longueur nécessaire.

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

Pour une formation parfaite des joints, couper le non-tissé et entailler la mousse PE.

Alternative: juxtaposer les bandes, et coller le joint vertical avec un ruban adhésif, p. ex. Tesa. Retirer la bande du support sans la détruire n'est ensuite plus possible.

Immédiatement après, la pose des carreaux/l'application du ragréage autolissant peut intervenir.

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



Bande périphérique isolante Sopro RDS 960



Formation d'un angle avec la Bande périphérique isolante Sopro RDS 960

Sécurité

Identification

Produit non dangereux, non soumis à étiquetage

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. Si nécessaire, veuillez vous adresser à notre Service technique. Vous trouvez la version la plus actuelle de cette fiche technique et la fiche de sécurité en vigueur selon l'ordonnance européenne 1907/2006 sur www.sopro.com.