

Fiche technique

Imperméabilisation

Sopro DB 438

Bande d'étanchéité renforcée

DB 438



Bande d'étanchéité très élastique, doublée d'un non-tissé, pour le pontage fiable, flexible et imperméable à l'eau des joints de mouvement et de raccordement, en association avec une étanchéité Sopro appliquée liquide, avant la pose de carreaux / dalles en céramique ou de pierre naturelle.

- Pour intérieur et extérieur, sur sols et murs
- Zone extensible
- pour intérieur et extérieur
- Produit résistant aux alcalins
- Résistant à l'eau et aux intempéries
- En association avec les Etanchéités Sopro sous carreaux
- Avec graduation pratique en mètres
- DGNB: Qualité la plus élevée 4, ligne 9 selon les critères DGNB "ENV1.2 Risques pour l'environnement local" (Version 2018)

Conditionnement		Unités/palette	Poids/palette
Rouleau (largeur 120 mm)	50 m	100	188 kg
Rouleau (largeur 100 mm)	50 m	100	132 kg
Rouleau (largeur 120 mm)	10 m	392	162 kg

Domaines d'utilisation	Pour un pontage flexible, sûr et imperméable à l'eau des joints de mouvement et de raccordement sous carreaux / dalles de céramique ou pierre naturelle. Utilisable en association avec tous les produits d'étanchéité Sopro à mise en œuvre liquide.
Propriétés	Bande d'étanchéité de sécurité, doublée d'un non-tissé. Extensible, elle présente une grande résistance aux alcalins et assure un pontage fiable, flexible et imperméable à l'eau des joints de raccordement et joints de mouvement. Contrainte d'adhérence optimale avec tous les systèmes d'Etanchéité Sopro appliquées liquides. L'intégration de la Bande d'étanchéité est facilitée par sa zone extensible flexible. La Bande d'étanchéité Sopro compense les tensions de dilatation et étanche les joints de mouvement et de raccordement contre la pénétration des eaux superficielles. Elle est résistante à l'eau, aux alcalins et aux intempéries.
Supports adaptés	Respecter la fiche technique en vigueur de l'étanchéité Sopro utilisée !
Préparation du support	La préparation du support doit être exécutée conformément aux réglementations techniques. Le support doit être plan, propre, résistant, porteur, indéformable et exempt de toute substance susceptible de diminuer l'adhérence.
Primaire	Respecter la fiche technique en vigueur du Primaire Sopro utilisé!
Mise en œuvre	Utilisation en association avec une étanchéité mise en œuvre liquide: Sur le support - avec joints de mouvement et de raccordement - porteur, préparé dans les règles de l'art, appliquer la colle préconisée, testée en système, avec une taloche dentée de 3 ou 4 mm ou un rouleau de peintre (alternative: à la brosse ou à la spatule). Veiller à appliquer la colle pour joints vifs / recouvrements sur une largeur d'env. 10 cm supérieure à la Bande d'étanchéité Sopro. Afficher la Bande d'étanchéité Sopro, centrée sur le joint, dans le lit de colle fraîche, puis maroufler à la lisseuse ou avec une monture de rouleau de peintre, de façon à chasser toutes les bulles d'air sous la pièce. Au niveau de la jonction sol / mur, incurver la bande. Aux extrémités de bande, prévoir un chevauchement ≥ 5 cm. Lors de l'application de l'étanchéité liquide, la Bande Sopro doit être parfaitement noyée dans les deux applications d'épaisseur prescrite. Information - collage bord à bord: Les bandes et éléments d'étanchéité doivent être collés avec un Badigeon d'étanchéité réactif Sopro (p. ex. Sopro TDS 823 ou Sopro DSF RS 623), la Colle fixation & étanchéité Sopro FDK 415 ou une Colle étanche base MS-polymère (p. ex. Colle Racofix® Sopro RMK 818). Tous les produits Sopro adaptés pour une mise en œuvre conforme aux normes sont mentionnés au point "Certificats, Rapports d'essais, Licences". Respecter les fiches techniques des produits utilisés!
Allongement à la rupture	300 % (transversal)
Composition	TPE avec une structure satin / lin en polypropylène
Epaisseur	0,6 mm
Indications de durées	Elles se réfèrent à une température de +23°C / 50 % d'humidité relative de l'air. Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.
Outils	Taloche dentée, lisseuse, truelle, peigne à denture fine, rouleau de peintre
Poids surfacique	500,00 g/m ²
Produit / Coloris	Gris
Réaction au feu	Classe E
Résistance à la déchirure	2 N/mm ² (transversal)
Temps de repos	3 à 5 minutes
Température de mise en œuvre	De +5 °C à +30 °C

Tenue en stock	En emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec. Ne pas superposer les palettes ! Jusqu'à la mise en œuvre, protéger du gel, de l'humidité et du soleil.
Licence	EMICODE attribué par la GEV ("Association all. pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose, Colles et Produits de Construction"): EC1 ^{PLUS} - A très faible émission PLUS
Sécurité	Non soumis au marquage - selon règlement européen CLP n° 1272/2008

Conseil France

Sopro Bauchemie GmbH
Yannick Brumm
Fon +33 6 16 26 48 23
Fax +33 3 88 00 77 40
Mail Yannick.Brumm@sopro.com

International Business

Sopro Bauchemie GmbH
PO Box 420152
D-65102 Wiesbaden
Fon +49 611-1707-239
Fax +49 611-1707-240
Mail international@sopro.com

Allemagne

Sopro Bauchemie GmbH
PO Box 420152
D-65102 Wiesbaden
Fon +49 6 11 17 07-252
Fax +49 6 11 17 07-250
Mail info@sopro.com

Suisse

Sopro Bauchemie GmbH
Biergutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Autriche

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon +43 72 24 6 71 41-0
Fax +43 72 24 6 71 81
Mail marketing@sopro.at

Service d'assistance téléphonique - Applications

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service d'assistance téléphonique - Projets

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Merci de consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité CE 1907/2006 – dans leur version en vigueur – maintenant également disponibles en téléchargement sur internet: 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