

## Fiche technique

Imperméabilisation

# Sopro DBF 638

## Bande d'étanchéité avec pli

### DBF 638



**Bande d'étanchéité très élastique avec pli, 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 avec pli pour une insertion facilitée
- 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)	<b>50 m</b>	100	188 kg
Rouleau (largeur 120 mm)	<b>10 m</b>	392	165 kg

<b>Domaines d'utilisation</b>	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.
<b>Propriétés</b>	Bande d'étanchéité de sécurité, extensible, avec pli, doublée d'un non-tissé, présentant une résistance particulièrement élevée aux alcalins, pour un pontage - sûr, flexible et imperméable à l'eau - des joints de raccordement et de mouvement. Génère une contrainte d'adhérence optimale avec tous les systèmes d'Etanchéité Sopro appliquées liquides. La zone flexible / extensible avec pli central facilite l'insertion de la bande d'étanchéité. 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.
<b>Supports adaptés</b>	Respecter la fiche technique en vigueur de l'étanchéité Sopro utilisée !
<b>Préparation du support</b>	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.
<b>Primaire</b>	Respecter la fiche technique en vigueur du Primaire Sopro utilisé!
<b>Mise en œuvre</b>	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 avec pli. Afficher la bande, 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 $\geq 5$ cm. Lors de l'application de l'étanchéité, la Bande avec pli Sopro doit être parfaitement noyée dans les deux applications d'épaisseur prescrite. Information - collage bord à bord: Les bandes d'étanchéité avec pli 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 <sup>®</sup> 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!
<b>Allongement à la rupture</b>	300 % (transversal)
<b>Composition</b>	TPE avec une structure satin / lin en polypropylène
<b>Epaisseur</b>	0,6 mm
<b>Indications de durées</b>	Elles se rapportent à une température standard de 23°C / une humidité relative de l'air de 50 %. Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.
<b>Outils</b>	Taloche dentée, lisseuse, truelle, peigne à denture fine, rouleau de peintre
<b>Poids surfacique</b>	500,00 g/m <sup>2</sup>
<b>Produit / Coloris</b>	Gris
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<b>Résistance à la déchirure</b>	2 N/mm <sup>2</sup> (transversal)
<b>Temps de repos</b>	3 à 5 minutes

<b>Température de mise en œuvre</b>	Mise en œuvre de +5°C à +30°C
<b>Tenue en stock</b>	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.
<b>Licence</b>	EMICODE attribué par la GEV ("Association all. pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose, Colles et Produits de Construction"): EC1 <sup>PLUS</sup> - A très faible émission PLUS
<b>Sécurité</b>	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](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