

Description du produit :

Système d'étanchéité résistant aux racines pour des joints de dilatation

**Application**

Pour une étanchéité résistant aux racines et durable de joints de dilatation

Conditionnement

Rouleaux 8 m x 0.45 m, cartons à 2 rouleaux

Couleur

Gris clair
Gris foncé

Exigences du support

Propre, sec, sans poussière, sans huile et graisse et libre de résidus non adhérents.

Mise en œuvre

Merci de respecter les instructions de pose. La bande pour joints doit être soudée en un composite sandwich et protégée par la suite. Les solutions de détails comme des angles ou des joints en T sont à réaliser à l'objet selon les instructions de pose.

Température de mise en œuvre

> 5°C

Stockage

Dans un local sec à l'abri de la lumière de soleil direct, température ambiante de 5-35 °C.

Remarque

Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG.

Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Se conformer à la fiche de sécurité

Caractéristiques techniques

Matériel de support	Tissu polyester et jersey hautement élastique
Masse de bitume	Bitume élastomère résistant aux racines
Face supérieure	Voile en polyester
Face inférieure	Film thermosoudable et feuille d'aluminium
Épaisseur	env. 5 mm
Masse surfacique	env. 6 kg / m ²
Élongation à la rupture	50 %
Élasticité, reprise initiale complète	>60 %
Pliage au froid	-20 °C
Stabilité thermique :	env. 100 °C
Amplitude maximale de mouvement parallèlement au plan d'étanchéité,	10 cm dans le sens longitudinal/transversal par rapport à la direction du joint
Amplitude maximale de mouvement perpendiculairement au plan d'étanchéité	20 mm

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1 - 2 • 8957 Spreitenbach • Suisse

N° tél. : +41 (0)56 418 59 30 • Fax. : +41 (0)56 418 59 31 • www.soprema.ch • E-mail : info@soprema.ch

État de 04/21. Sous réserve de modifications.