

CL 152

Bande d'étanchéité

Bande d'étanchéité pour joints de dilatation et joints déformés entre carreaux céramiques.

PROPRIÉTÉS

- ▶ application dans les cuisines, balcons, terrasses
- ▶ étanche à l'eau et flexible
- ▶ facile à utiliser
- ▶ connexion durable
- ▶ résistante à la traction
- ▶ résistante au vieillissement
- ▶ résistante aux alcalis
- ▶ largeur : 120 mm
- ▶ longueur : 10 m, 50 m

DOMAINE D'APPLICATION

La bande Ceresit CL 152 est utilisée pour renforcer les couches étanches flexibles Ceresit CL 50, CL 51, CR 166 et pour l'imperméabilisation avec Ceresit CR 90 aux endroits de raccordement avec les bords horizontaux, les joints de dilatation, etc. Elle assure l'étanchéité des couches sous carrelage. Elle peut être appliquée sur les murs et les sols, à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments.

APPLICATION

La bande CL 152 est placée entre les couches de matériaux d'étanchéité. La première couche doit être appliquée, puis la bande est pressée et intégrée dans la deuxième couche. En cas de joints de dilatation, la bande doit être pressée dans le joint en formant un creux afin de permettre la déformation.

L'application doit être réalisée dans des conditions sèches avec une température ambiante comprise entre +5 °C et +25 °C.

REMARQUES

Pour toute assistance ou conseil, veuillez consulter notre service d'assistance aux architectes et aux artisans via les coordonnées disponibles sur le site Ceresit local.

En complément des informations fournies ici, il est également important de respecter les directives, réglementations et normes en vigueur



des différentes organisations et associations professionnelles. Les caractéristiques mentionnées sont basées sur l'expérience pratique et les tests réalisés. Les propriétés confirmées et utilisations possibles dépassant celles indiquées dans cette fiche nécessitent notre confirmation écrite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base :	membrane d'étanchéité avec un élastomère thermoplastique, revêtue sur les deux faces d'un non-tissé en polypropylène
Résistance à la traction maximale (bande de 15 mm) :	longitudinale > 9 MPa
Allongement maximal :	longitudinal > 50 %
Largeur de la bande :	120 mm
Épaisseur totale :	0,66 mm
Résistance à l'eau :	aucune fuite sous une pression de 0,15 MPa pendant 24 h
Résistance en température :	de -30 °C à +90 °C
Résistance aux UV :	< 500 heures.

Résistance chimique après 7 jours à température ambiante :	-acide chlorhydrique 3 %
	-acide sulfurique 35 %
	-acide citrique 100 g/l
	-acide lactique 5 %
	-potasse 20 %
	-hypochlorite de sodium 0,3 g/l

	-eau de mer (teneur en sel de mer 20 g/l)
--	---

Ce produit possède l'Agrément Technique AT-15-6187/2010 délivré par l'Institut de Recherche en Construction (ITB).

Pour tout conseil technique, veuillez contacter :

+33 7 63349496

Outre les informations fournies dans la présente fiche technique, les règles de l'art de la construction, les lignes directrices des instituts et associations de l'industrie, les normes nationales et européennes pertinentes, les documents d'agrément, les réglementations de santé et de sécurité, etc. doivent être respectés. Les caractéristiques et propriétés techniques mentionnées ci-dessus sont fondées sur l'expérience pratique et les recherches menées. Toutes les propriétés et utilisations des matériaux en dehors de la portée de cette fiche technique nécessitent notre confirmation écrite. Toutes les données se réfèrent aux températures du substrat, de l'air ambiant et du matériau de +23 °C et à une humidité relative de l'air de 50 %, sauf indication contraire. Dans d'autres conditions climatiques, les données peuvent changer.

Les informations contenues dans cette fiche technique, en particulier les recommandations concernant le mode et les conditions d'application ainsi que le champ d'application et d'utilisation de nos produits, ont été développées sur la base de notre expérience professionnelle. Cette fiche technique définit le périmètre d'utilisation du matériel et le mode d'exécution recommandé des travaux, mais ne peut se substituer à la préparation professionnelle de l'entrepreneur. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a aucune influence sur les conditions et les modalités de son utilisation. Étant donné que les conditions d'utilisation des produits peuvent changer, il est conseillé d'effectuer ses propres tests en cas de doute.

Nous ne sommes pas responsables des informations ci-dessus ou de toute recommandation verbale s'y rapportant, sauf en cas de négligence grave ou de faute intentionnelle. Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures applicables à ce produit.

