# Ruban d'étanchéité

Ruban étanche à l'eau pour joints de dilatation et joints déformables dans le revêtement de carreaux de céramique

#### **PROPRIÉTÉS**

- cuisine, salles de bains, balcons, terrasses
- **▶** imperméable et flexible
- extrêmement facile à appliquer
- ► fournit une connexion durable
- résistance à la traction
- résistant au vieillissement
- Résistant aux alcalins

## **APPLICATION**

Le ruban Ceresit CL 152 est utilisé pour renforcer les revêtements étanches souples Ceresit CL 50, CL 51, CR 166, CL 66 et le revêtement d'étanchéité Ceresit CR 90 aux endroits de jonction des surfaces verticales et horizontales, des coins, des bords, des joints de dilatation, des passages de tuyaux d'installation, etc. Fournit des couches imperméables sous le revêtement des carreaux de céramique. Peut être utilisé sur les sols et les murs, à l'intérieur et à l'extérieur.

#### **EXÉCUTION**

Le ruban CL 152 est placée entre les couches de matériaux d'étanchéité. Appliquez la première couche de revêtement, appliquez du ruban adhésif, pressez et recouvrez avec la deuxième couche de matériau d'étanchéité. Dans le cas de l'étanchéité du joint de dilatation, pressez le ruban dans la fente et formez un évidement en son centre permettant la déformation.



#### **ATTENTION**

Les travaux doivent être effectués dans des conditions sèches, avec des températures de l'air et du sol comprises entre +5 °C et +25 °C.

### STOCKAGE

Pour conditions sèches.

#### **EMBALLAGE**

Rouleaux de 50 m, 10 m et 5 m.

# CL\_152\_KT\_03.2

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Base:	membrane d'étanchéité en élastomère ther- moplastique, revêtue sur les deux faces d'une doublure en polypropylène	
Largeur de la courroie :	120 mm	
Épaisseur totale :	$0,66 \pm 0,09 \text{ mm}$	
Contrainte maximale en tension :	en longueur	> 9 MPa
Allongement à la force maximale :	en longueur	> 50%
Étanchéité :	pas de fuite à 0,15 MPa pendant 24 h	
Résistance à la température :	de -30°C à +90°C	
Résistance aux UV :	< 500 heures.	
Résistance chimique :	concentration après 7 jours de stockage à température ambiante dans les substances suivantes : -acide chlorhydrique 3 % -acide sulfurique 35 % -acide citrique 100 g/l -acide lactique 5 % -lessive de soude 20 % -hypochlorite de sodium 0,3 g/l -eau de mer (teneur en sel de mer 20 g/l)	

 Le produit a l'approbation technique de l'Institut de technologie de la construction AT-15-9369/2016 dans le kit de produit du système Ceresit CL 50, et le Certificat de contrôle de la production en usine n° ITB-0643/Z délivré par l'Institut de technologie de la construction. Il fait également partie d'autres kits d'isolation de Henkel Polska Operations Sp. z o.o.

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 règlementations de santé et de sécurité, etc. doivent être respecté. 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 référent 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 rap-

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.

