

# Bande d'étanchéité fermacell™

## Pour réaliser les angles et raccords étanches à l'eau, pour l'intérieur



### PRODUIT

Étanchéité de haute qualité contre l'humidité pour l'intérieur.

### UTILISATION

La bande d'étanchéité fermacell™ est conçue pour étancher durablement contre l'eau les angles, les raccords et pour ponter des fissures éventuelles. La bande d'étanchéité fait partie du système complet d'étanchéité fermacell™.

### PROPRIÉTÉS

- Non-tissé en polypropylène, élasticité permanente et résistance aux alcalis
- Stable en longueur et élastique en largeur
- Non-vieillissante
- Étanche sur toute la largeur de la bande
- Raccord sûr avec l'étanchéité liquide fermacell™ et le mortier colle flexible fermacell™
- Grande compatibilité
  - Compatible avec les colles à carrelage courantes dans le commerce et les revêtements sans solvant
  - Compatible avec les matériaux d'étanchéité à base de silicone

### MISE EN ŒUVRE

Sur le support apprêté avec la couche de fond fermacell™, appliquer l'étanchéité liquide sur une largeur correspondant à celle de la bande d'étanchéité. Poser la bande dans le lit d'étanchéité liquide frais, la presser avec un outil non-tranchant et la recouvrir d'une couche d'étanchéité liquide. Après séchage, appliquer une deuxième couche d'étanchéité liquide. La couche sèche de l'étanchéité liquide doit présenter une épaisseur minimale de 0,5 mm. Le temps de séchage dépend de la température de l'air et du support, des courants d'air, du taux d'humidité de l'air et de l'épaisseur de l'étanchéité liquide. À +20 °C et un taux d'humidité de l'air de 50%, il faut compter un temps de séchage de 2 à 3 heures. La température de pose doit se situer entre +5 °C et ° 25°C. Après utilisation, les outils se nettoient facilement à l'eau. En raison de la diversité des influences possibles, lors de la mise en œuvre et de l'application, un essai préalable de pose doit toujours être effectué par l'utilisateur.

Vous trouvez des indications détaillées sur l'utilisation de la bande d'étanchéité fermacell dans :

- Conseil de pro – Étanchéité fermacell

Données techniques	
Largeur	120 mm
Epaisseur	env. 0,7 mm
Poids	env. 43 g/m
Couleur	orange
Résistance à la traction en longueur (selon DIN EN 527-3)	env. 104N/15 mm
Résistance à la traction en largeur (selon DIN EN 527-3)	env. 23N/15 mm
Résistance à la température	-30°C à + 90°C
Imperméable à l'eau	>1,5 bar

Données pour les négoce		
Longueur	5 m	50 m
N° d'article	79069	79070
Code EAN	4007548005067	4007548005074
Quantité/carton	10 pièces	1 pièce
Poids/rouleau	env. 2,5 kg	env. 0,80 kg

## AUTRES REMARQUES

Le traitement des commandes, la livraison et les garanties que nous offrons sont soumis à nos CGV. Nos recommandations reposent sur de nombreux essais et expériences pratiques, elles ne remplacent cependant pas les directives, normes, homologations et fiches techniques applicables. En raison de la diversité des facteurs susceptibles d'influencer la mise en œuvre et l'application de ce produit, nous recommandons à l'utilisateur de toujours faire un essai de pose et d'application au préalable. Les informations que nous donnons sont donc indicatives et ne permettent en aucun cas de prétendre à un éventuel dédommagement.