# AKKIT 304 TAPIS D'ÉTANCHÉITÉ

► 100 x 100 cm ► autocollant ► pour l'étanchéité des cabines de douche au niveau du sol en jonction avec l'enduit liquide Akkit 301

## Propriétés du produit

Tapis d'étanchéité autocollant avec face supérieure en polypropylène non tissé revêtu de caoutchouc butyle très élastique recouvert de papier de silicone dédoublé qui se chevauche.

### **Application**

Composants du système d'étanchéité au niveau du sol des douches en jonction avec AKKIT 301 - Enduit liquide et AKKIT 302 - Bande d'étanchéité.

#### Données techniques

Matériau porteur : Polypropylène non tissé 60 g/m²

Épaisseur : 0,8 mm

Poids butyle : 585 g/m2

Étanchéité à l'eau : env. 0,2 bar

Résistance à la température : -35 °C à +80 °C

Stockage : stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité



#### **Traitement**

<u>Substrat</u>: Le substrat doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux normes en vigueur. <u>Traitement</u>: Coller le tapis d'étanchéité. Ensuite, appliquer la bande d'étanchéité AKKIT 302 sur les raccords au mur et traiter les raccords de la bande d'étanchéité AKKIT 302 avec l'enduit liquide AKKIT 301. Nettoyer l'outil à l'eau après usage.

#### Pour un système parfait

Les produits AKKIT

# Remarques importantes

Respecter les normes, les directives et les notices concernant le substrat! Ne pas traiter avec des températures inférieures à +5 °C. Retarder une humidité élevée de l'air et des températures faibles : des températures élevées accélèrent la prise et le durcissement! N'ajouter aucun matériau étranger! Les résidus de coupage sont des déchets de chantier et doivent être éliminés en tant que tels.

Valable à partir du : 1.10.2013.

Cette notice est basée sur de nombreuses expériences, a été conférée selon les meilleures connaissances, ne possède aucun caractère juridique et ne justifie ni un rapport juridique contractuel, ni une obligation accessoire is sue du contrat de vente. Nous garantissons la qualité de nos matériaux dans le cadre des conditions de vente et de livraison. Afin de nous permettre d'éviter le risque d'erreur, des informations limitatives sont également invoquées. Naturellement, toutes les sirtuations d'application possibles aujourd'hui et à l'avenir et toutes les particularités ne peuvent pas être complètement abordées. Les données qu'il est possible de supposer comme étant connues des spécialistes ont été mises à l'écart. L'utilisateur ne peur pas être dispensé de poser des questions en cas d'imprécisions, d'essayer le produit sur place à sa propre responsabilité ni de procéder à un traitement professionnel. L'imprimé perd sa validité lors de la publication d'une nouvelle version de ce dernier.

