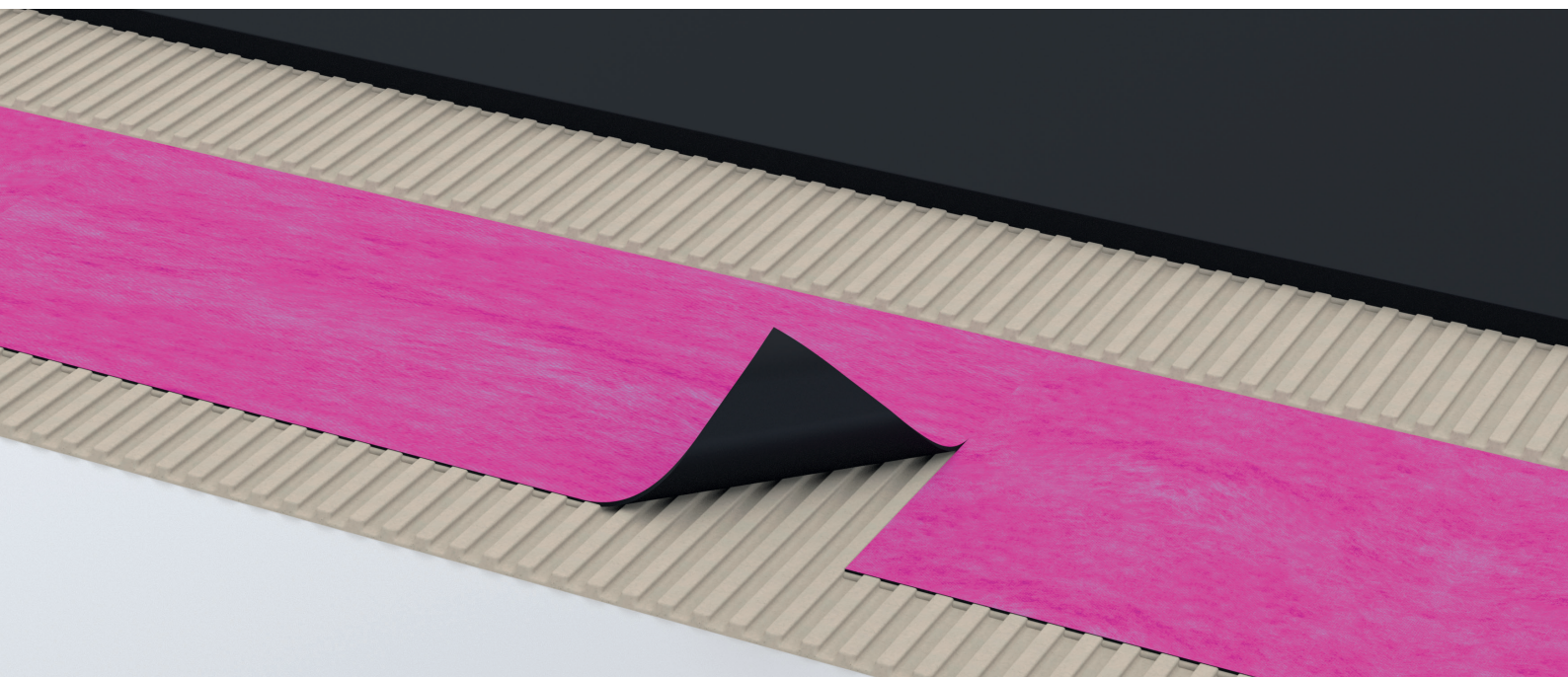


alferground

alferpro®

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DÉSOLIDARISATION
AG DB EK 15

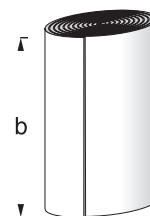


ÉTANCHÉIFIER – DÉSOLIDARISER

La membrane d'étanchéité et de désolidarisation alferground AG DB EK 15 sert à un découplage sûr et à une étanchéité optimale. d'étanchéité en combinaison avec des carreaux et des dalles à l'intérieur et à l'extérieur. l'extérieur. Idéale pour une faible hauteur de construction. Utilisez-la dans des pièces humides, ainsi que sur des balcons et terrasses. La natte d'étanchéité répond aux exigences de la norme DIN 18534 Imperméabilisation des intérieurs.

MAGENTA

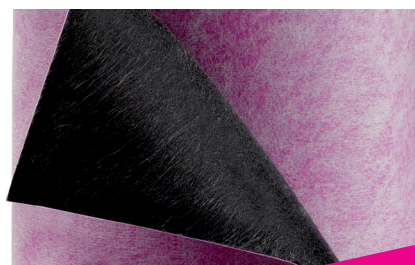
**PLASTIQUE
(PP/PE)**



DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur du tapis : env. 0,9 mm
Matériel : PP / PE, doublé
Bretelle : Côtés supérieurs et inférieurs
doublés en polypropylène
Membrane : Film de polyéthylène
Poids : env. 375 g/m²
Largeur du rouleau : 1 m
Longueur du rouleau : 15 m

Toutes les informations sont données à titre indicatif. Puisque nous ne pouvons pas assumer la responsabilité pour chaque utilisation spécifique, un essai doit toujours être réalisé au préalable par le client.



**TESTÉS ABP .
CONFORME À LA
NORME DIN 18534**

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DÉSolidARISATION AG DB EK 15

POSE

Pour garantir l'étanchéité des surfaces tout d'abord au niveau du mur, puis au niveau du sol, étaler une colle à carrelage C2 sur toute la surface, jusqu'au-delà du bord non-tissé des bandes d'étanchéité, à l'aide d'une spatule dentée de 4x4 mm, conformément aux instructions du fabricant. Les bandes peuvent alors être collées sur toute leur surface. Au niveau des jonctions et dans les coins, les bandes sont posées jusqu'au bord de manière à ce que la natte d'étanchéité recouvre la partie étanche de la bande. Sur le reste de la surface, la pose des différentes bandes côte à côte se fait avec un chevauchement d'au moins 5 cm. Une pression ferme sur la natte d'étanchéité permet de garantir un collage parfaite sur toute la surface. Les bulles d'air emprisonnées peuvent être éliminées en les comprimant et les lissant vers les côtés avec une lisseuse. Aucun temps de séchage ne doit être pris en compte pour la colle à carrelage en cas d'utilisation de carrelages normaux. Les chevauchements doivent être collés de manière étanche à l'eau.

DIMENSIONS

La natte de désolidarisation est disponible en dimension 1 m largeur x 15 m longueur (voir catalogue).

UNITÉ D'EMBALLAGE

Pcs. = 1 rouleau, palette = 10 rouleaux

DOMAINES D'APPLICATION

Convient pour l'installation dans des pièces humides et humides à l'intérieur et à l'extérieur. Traitement dans les 24 mois à compter de la date d'expédition.

CARACTÉRISTIQUES

- Rapide et facile
- Installation de sécurité maximale
- Idéal pour les supports en bois ou mixtes.
- Protège contre la fissuration du revêtement de sol
- Élasticité de cisaillement élevée

STOCKAGE ET TRANSPORT

La natte d'étanchéité doivent être protégé contre les chocs et les frottements.

RECYCLAGE DES DÉCHETS

La natte d'étanchéité peut être destiné au recyclage du plastique.

NOTES

Garantie et avertissement

Les exemples d'application et les conseils présentés dans cette fiche technique et sur notre site Web sont des directives basées sur des techniques d'artisanat conventionnelles. Toutes les informations, y compris les informations relatives au produit, sont standard. L'auteur exclut toute garantie pour les informations données dans la fiche technique et sur le site internet. Pour la facilité d'utilisation des produits à des fins spécifiques et pour la survenance de dommages ou l'apparition de défauts par les informations ou les conseils donnés ici, aucune garantie n'est également acceptée. Erreurs, fautes d'impression et modifications techniques - dans la mesure où elles servent les progrès - réservées. Les photos et illustrations ne sont pas garanties en termes de couleurs. Aucune responsabilité pour les défauts d'impression et d'image. L'imitation et la réimpression, même partielle, sont interdites.

Version: 03/2024