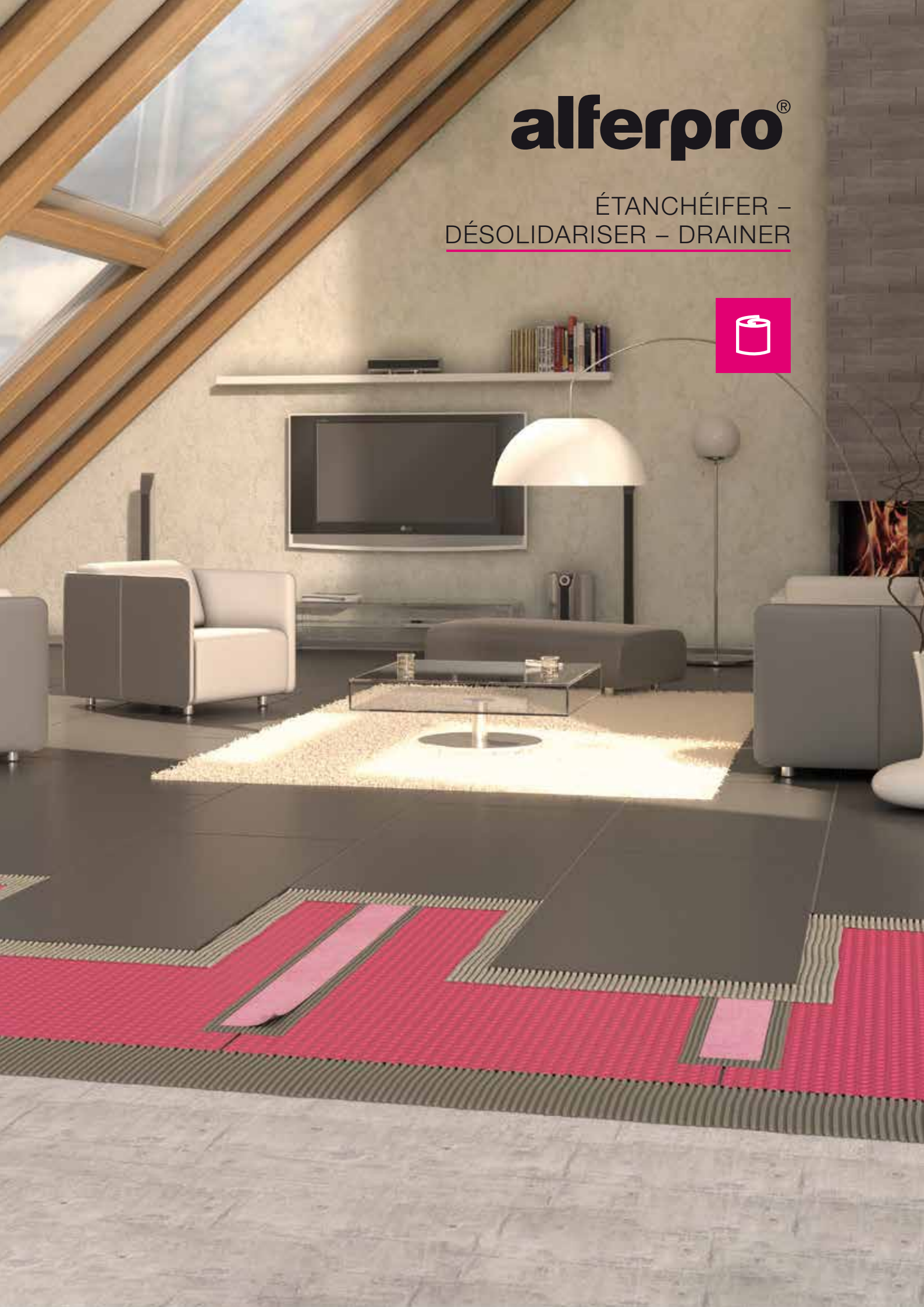


alferpro®

ÉTANCHÉIFER –
DÉSOLIDARISER – DRAINER





alferground

ETANCHÉIFIER – DÉSOLIDARISER – DRAINER

Ce produit est étanche à l'eau! Avec la gamme alferground, nous vous proposons une solution parfaitement fiable pour l'extension et la rénovation de pièces humides – tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Désolidarisez le support du revêtement de sol. Nos nattes et bandes offrent une protection efficace contre la formation de fissures. Prolongez la durée de vie de vos revêtements de sol dans les pièces humides. Ces produits conçus tant pour l'intérieur que pour l'extérieur sont 100 % étanches empêchant tout dégât causé par l'humidité. Notre natte de drainage est compatible avec les revêtements en pose flottante.

Vue d'ensemble	04 - 05
Natte d'étanchéité AG DB 30	06 - 07
Natte d'étanchéité et de désolidarisation AG DB EK 15	08 - 09
Natte de désolidarisation AG EK 30	10 - 11
Natte de drainage AG DM 15	12 - 13





alferground

ETANCHÉIFIER – DÉSOLIDARISER

TESTÉ AVEC AbP



Les nattes d'étanchéité, sous-couches d'isolation et l'ensemble des pièces du système alferground sont idéalement adaptés et conçus pour les espaces humides – à l'intérieur, à l'extérieur et compatible avec un chauffage par le sol.

CONFORME À LA NORME
DIN 18534



1. NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 30 m²



- Pour l'imperméabilisation en zones humides et mouillées à l'intérieur comme à l'extérieur
- Convient particulièrement pour le chauffage par le sol
- Matériel : PP/PE, doublé
- Côtés supérieurs et inférieurs doublés en polypropylène
- Couche de scellement de polyéthylène basse densité modifiée
- Couleur : magenta
- 1 m de largeur

2. NATTE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DÉSOLIDARISATION 15 m²



- Natte d'imperméabilisation et de désolidarisation pour les zones humides et mouillées à l'intérieur et à l'extérieur
- Matériel : PP/PE, doublé
- Natte d'imperméabilisation à effet de désolidarisation
- Force de liaison élevée à la traction et pontage des fissures
- Haute résistance à la diffusion de vapeur d'eau
- Couleur : magenta

3. BANDE D'ÉTANCHÉITÉ



- Assure l'imperméabilisation des chocs de deux bandes d'étanchéité
- Assure l'imperméabilisation de manière fiable dans les zones humides et mouillées à l'intérieur comme à l'extérieur
- Convient pour le chauffage par le sol
- Matériel : PP/PE matériau non-tissé, sur les côtés supérieur et inférieur avec un élastomère thermoplastique
- Couleur : magenta
- 12 cm de large
- 25 mètres de course

4. ANGLE INTÉRIEUR



- Pièce moulée prête à l'emploi pour assurer l'imperméabilisation des angles intérieurs
- Matériel : PP/PE matériau non-tissé, sur les côtés supérieur et inférieur, élastomère thermoplastique
- Couleur : magenta

5. ANGLE EXTÉRIEUR



- Pièce moulée prête à l'emploi pour assurer l'imperméabilisation des angles extérieurs
- Matériel : PP/PE matériau non-tissé, sur les côtés supérieur et inférieur, élastomère thermoplastique
- Couleur : magenta

6. RACCORD DE CLOISON



- Pièce moulée prête à l'emploi pour réaliser l'étanchéité des canalisations au mur
- Matériel : PP/PE matériau non-tissé, sur les côtés supérieur et inférieur, élastomère thermoplastique
- Couleur : magenta

7. RACCORD DE SOL



- Pièce moulée prête à l'emploi pour réaliser l'étanchéité des canalisations au sol
- Matériel : PP/PE matériau non-tissé, sur les côtés supérieur et inférieur, élastomère thermoplastique
- Couleur : magenta

alferground

ÉTANCHÉIFIER – DÉSOLIDARISER

TESTÉS AbP .
CONFORME À LA
NORME DIN 18534



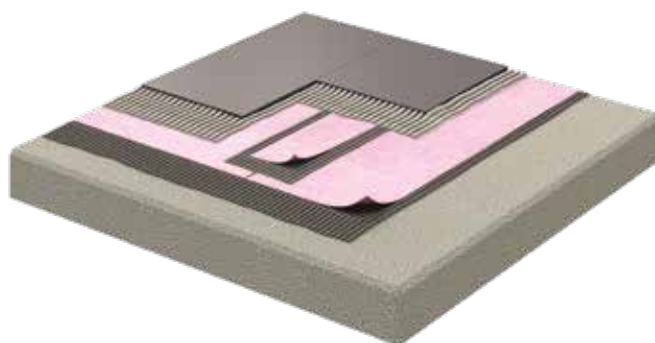
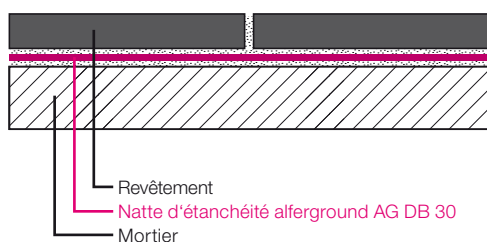
NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 30 m²

La natte d'étanchéité AG DB 30 est idéale pour une étanchéité fiable des surfaces en combinaison avec du carrelage ou des dalles dans les espaces intérieurs et extérieurs. 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.

Épaisseur du tapis :	env. 0,5mm
Matériel :	PP/PE, doublé,
Bretelle :	Côtés supérieurs et inférieurs doublés en polypropylène
Membrane :	Film de polyéthylène
Poids :	env. 307 g/m ²
Largeur du rouleau :	1 m
Longueur du rouleau :	30m



DÉTAIL



POSE

Les surfaces sur lesquelles l'étanchéité est appliquée doivent être sèches ou humides, résistantes et stables et ne présenter aucune poussière, saleté ou trace d'agent de séparation.

La nappe et les bandes d'étanchéité, ainsi que les autres produits de la gamme doivent être coupés à la taille requise et adaptés avant le début de la pose.

Une fois le support préparé, les angles intérieurs et extérieurs, dans un premier temps, puis les bandes d'étanchéité sont collées sur toute la surface préparée au niveau de la jonction sol/mur et dans les coins. Le chevauchement doit être d'au moins 5 cm.

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 passages et accessoires sont rendus étanches au moyen de raccords de sol et de cloison.

ACCESSOIRES

Bande d'étanchéité, angle intérieur et extérieur, raccord de cloison et de sol



alferground

ÉTANCHÉIFIER – DÉSOLIDARISER



NATTE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DÉSOLIDARISATION 15 m²

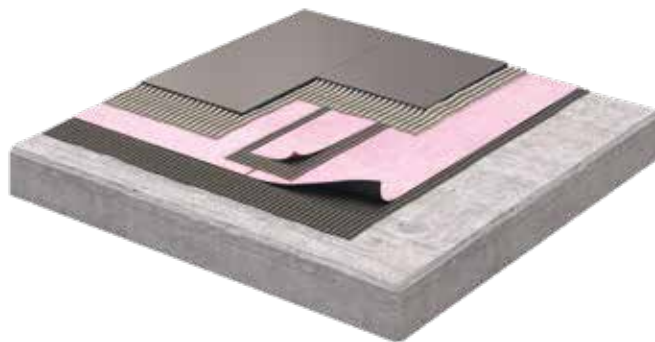
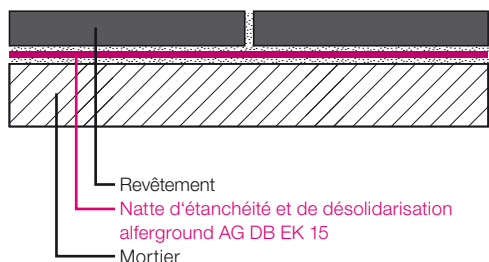
La natte d'étanchéité et de désolidarisation alferground AG DB EK 15 garantit une désolidarisation sûre et une étanchéité parfaite en combinaison avec du carrelage et des dalles, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Elle est idéale pour les hauteurs de montage réduites.

Convient pour les classes de résistance à l'eau A et B0, uniquement au sol (p. ex. dans les salles de bain domestiques, sur les surfaces de vente revêtues de carrelage grand format, sur les balcons et les terrasses – mais pas au-dessus de pièces inutilisées).

Épaisseur de la natte :	env. 0,9mm
Matériel :	PP / PE, doublé
Poids :	env. 375 g / m ²
Largeur du rouleau :	1 m
Longueur du rouleau :	15m



DÉTAIL



POSE

Les surfaces sur lesquelles l'étanchéité est appliquée doivent être sèches ou humides, résistantes et stables et ne présenter aucune poussière, saleté ou trace d'agent de séparation.

La nappe d'étanchéité et de désolidarisation et les bandes d'étanchéité, ainsi que les autres produits de la gamme doivent être coupés à la taille requise et adaptés avant le début de la pose.

Une fois le support préparé, les angles intérieurs et extérieurs, dans un premier temps, puis les bandes d'étanchéité sont collées sur toute la surface préparée au niveau de la jonction sol/mur et dans les coins. Le chevauchement doit être d'au moins 5 cm.

Pour garantir l'étanchéité des surfaces 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 et de désolidarisation recouvre la bande étanche. Sur le reste de la surface, la pose des différentes bandes se fait bord à bord et ces jonctions sont recouvertes d'une bande d'étanchéité. 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.

ACCESSOIRES

Bande d'étanchéité, angle intérieur et extérieur



alferground

ÉTANCHÉIFIER – DÉSOLIDARISER



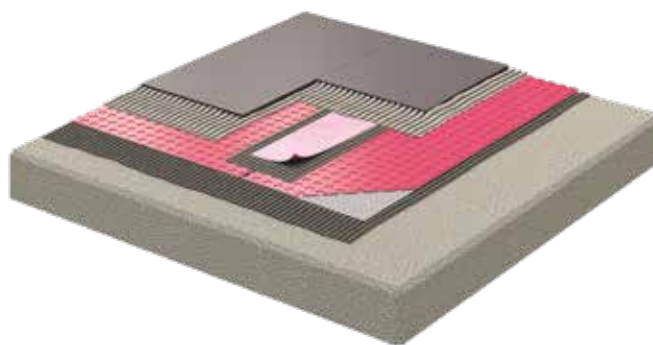
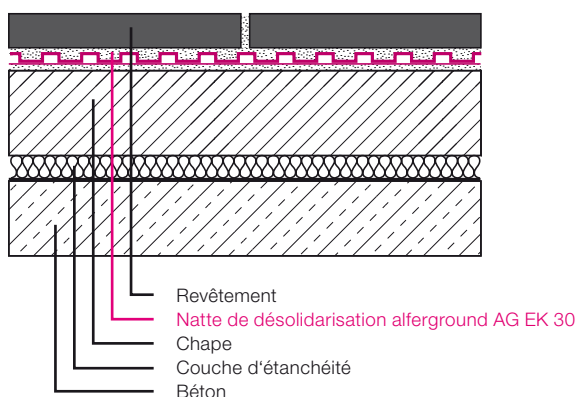
NATTE DE DÉSOLIDARISATION 30 m²

Avec alferground vous découplez les revêtements de sol et évitez l'humidité. Les tensions sont pontées et les fissures évitées. Les bandes en 3 dimensions en polymère PEHD et le matériau non-tissé sur le côté inférieur sont utilisés dans les zones intérieures et extérieures. Disposez les nattes sur des chapes récentes ou pas encore prêtes pour la pose, sur l'asphalte et le béton coulés. Idéal pour les supports en bois ou mixtes. Convient également pour le chauffage par le sol.

Épaisseur de la natte :	env. 3mm
Matériel :	Polymère PEHD
Poids :	env. 570g / m ²
Largeur du rouleau :	1 m
Longueur du rouleau :	30m



DÉTAIL



POSE

Le support doit être sec, résistant et stable et ne présenter aucune poussière, saleté ou trace d'agent de séparation. Les supports doivent, le cas échéant, subir un traitement préalable en fonction de leurs propriétés.

Les sous-couches d'isolation, ainsi que tous les autres produits de la gamme doivent être coupés à la taille requise et adaptés avant le début de la pose.

La mise sous tension par adhérence des revêtements céramiques avec les sous-couches d'isolation doit être évitée ; la largeur minimale des joints sur le bord est ici de 5 à 10 mm.

L'application du mortier en couche mince se fait à l'aide d'une spatule adaptée (nous recommandons une spatule dentée de 4x4 mm). Le choix de la colle dépend du support concerné : généralement un mortier flex à liaison hydraulique ou rapide (DIN EN 12004/C2) peut être choisi. Les fiches techniques du fabricant de la colle doivent être respectées. Les sous-couches d'isolation sont pressées dans le lit de colle sur toute leur surface, non-tissé vers le bas, au moyen d'un outil adapté. Les joints entre les nattes sont surcollés au moyen de la bande d'étanchéité. La pose du carrelage (dans une couche mince de mortier) peut débuter directement après la pose de la sous-couche d'isolation. Si la pose du carrelage démarre directement, il est recommandé de combler les creux dans la sous-couche et de peigner la couche mince de mortier en une fois. Les carrelages doivent être collés sur toute leur surface. Taille minimale des carrelages : 50x50 mm. Les carrelages fins ne conviennent pas car le risque de rupture est élevé.

ACCESSOIRES

Bande d'étanchéité



alferground

DRAINER



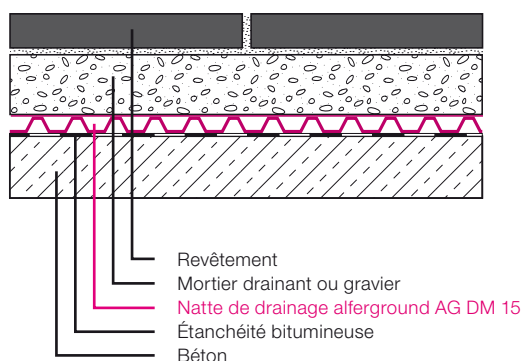
NATTE DE DRAINAGE 15 m²

La natte de drainage garantit un drainage fiable en extérieur. La natte est posée sous la chape ou sous un lit de gravier. La structure en excroissance sans déformation garantit la conservation durable de la zone de drainage.

Épaisseur de la natte : env. 8 mm
Matériel : Polymère PEHD
Poids : env. 600 g / m²
Largeur du rouleau : 1 m
Longueur : 15 m
Résistance à la pression : max. 240 kN / m² (24 t/m²)
Puissance de drainage selon EN ISO 12958



DÉTAIL



POSE

Le support doit présenter une pente d'env. 2 %. Si des travaux d'égalisation doivent être réalisés sur le support, ceux-ci doivent être effectués avant la pose.

La natte de drainage est déroulée sur l'étanchéité du chantier avec le treillis textile vers le haut. En cas de pose transversale, le treillis textile est replié sur au moins trois rangées de plots et recouvre les plots. En cas de pose longitudinale, une bordure de recouvrement (7 cm) peut être utilisée. Si le recouvrement est correctement effectué, l'eau ne pénètre pas sous la natte de drainage. Le lit de gravier ou la chape de drainage de l'épaisseur requise est ensuite réalisé. Les plaques sont ensuite soit posées sans fixation, soit collées avec la méthode adaptée, en fonction du revêtement supérieur.

Nos nattes de drainage sont des bandes de polyéthylène fermées avec un treillis textile soudé et des plots sur un côté. Il s'agit de films de protection de drainage et de fondations certifiés DIN EN ISO 13252 CE et conformes à la DIN 4095 et DIN 18195 (étanchéités du bâtiment). Le treillis textile soudé sur les plots crée une couche d'air qui garantit une répartition sûre de l'eau d'infiltration.

SERVICE APRÈS-VENTE

Ensemble sur la voie du succès.

Nous nous considérons comme votre partenaire dans tous vos projets de construction. L'équipe commerciale alferpro se tient ainsi à tout moment à vos côtés pour vous fournir des conseils utiles. Nos commerciaux externes, présents dans tout le pays, se chargent quant à eux de toutes vos questions et commandes. Ceux-ci sont assistés par nos commerciaux internes dont les collaborateurs expérimentés sont une source inépuisable de conseils techniques. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.



Nous sommes là pour vous aider :

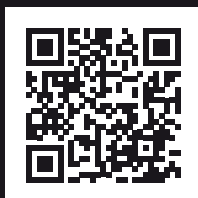
Téléphone **+49 7746 / 9201 500**
Fax **+49 7746 / 9201 8500**
E-mail **info.fr@alferpro.com**



alferpro[®]

Industriestrasse 7 · 79793 Wutoeschingen · Allemagne
T +49 7746 92 01 50 0 · F +49 7746 92 01 85 00

  alferpro · info.fr@alferpro.com · www.alferpro.com



EAN 4 058012 971616

