



# 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.





alferground





# alferground

ETANCHÉIFIER – DÉSOLIDARISER

TESTÉ AVEC AbP



Les nattes d'imperméabilisation, sous-couches d'isolation et l'ensemble des pièces du système alferground sont idéalement adaptées et conçues pour les espaces humides – à l'intérieur, à l'extérieur et sont compatibles avec un chauffage au sol.

CONFORME À LA NORME  
DIN 18534

## 1. NATTE D'IMPERMÉABILISATION 30 m<sup>2</sup>



- 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, doublé
- Côtés supérieurs et inférieurs doublés en polypropylène
- Couche de scellement de polyéthylène basse densité modifiée
- Couleur: magenta
- 1 m de large

## 2. NATTE D'IMPERMÉABILISATION ET DE DÉSOLIDARISATION 15 m<sup>2</sup>



- 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'IMPERMÉABILISATION



- 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 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 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 matériau non-tissé, sur les côtés supérieur et inférieur, élastomère thermoplastique
- Couleur: magenta

## 6. RACCORD DE CLOISON



- Pièce moulée prête à l'emploi pour sceller les trous des tuyaux au mur
- Matériel: PP matériau non-tissé, sur les côtés supérieur et inférieur, élastomère thermoplastique
- Couleur: magenta

## 7. RACCORD DE CLOISON AVEC ZONE D'ÉTIREMENT



- Pièce moulée flexible prête à l'emploi, pour sceller les trous des tuyaux de diamètre 22 – 37 mm au mur
- Matériel: PP matériau non-tissé, sur les côtés supérieur et inférieur, film d'étanchéité souple
- Couleur: magenta





# alferground

## ETANCHÉIFIER – DÉSOLIDARISER

### PLASTIQUE (PP/PE)

MAGENTA



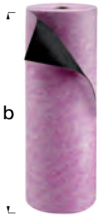
### NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 30 m<sup>2</sup>

Pc. = 1 rouleau, Palette = 10 rouleaux

| Largeur <b>b</b><br>(cm) | Longueur<br>(m) | Référence | Emballage | Prix €/m <sup>2</sup> |
|--------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------|
| 100                      | 30              | AG DB 30  | Pc.       | <b>18,37</b>          |
|                          |                 | AG DB 30  | Palette   | <b>15,63</b>          |

### PLASTIQUE (PP/PE)

MAGENTA



### NATTE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DÉSOLIDARISATION 15 m<sup>2</sup>

Pc. = 1 rouleau, Palette = 10 rouleaux

| Largeur <b>b</b><br>(cm) | Longueur<br>(m) | Référence   | Emballage | Prix €/m <sup>2</sup> |
|--------------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------------------|
| 100                      | 15              | AG DB EK 15 | Pc.       | <b>21,82</b>          |
|                          |                 | AG DB EK 15 | Palette   | <b>18,57</b>          |

### PLASTIQUE (PP/PE)

MAGENTA



### BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Pc. = 1 rouleau, Palette = 50 rouleaux

| Largeur <b>b</b><br>(cm) | Longueur<br>(m) | Référence    | Emballage | Prix €/m    |
|--------------------------|-----------------|--------------|-----------|-------------|
| 12                       | 25              | AG DB 120-25 | Pc.       | <b>3,18</b> |
|                          |                 | AG DB 120-25 | Palette   | <b>2,69</b> |

### PLASTIQUE (TPE)

MAGENTA



### BANDE D'ÉTANCHÉITÉ, ARMÉ DE TISSU

Pc. = 1 rouleau, Palette = 120 rouleaux

| Largeur <b>b</b><br>(cm) | Longueur<br>(m) | Référence    | Emballage | Prix €/m    |
|--------------------------|-----------------|--------------|-----------|-------------|
| 12                       | 50              | AG DB 120-50 | Pc.       | <b>2,32</b> |
|                          |                 | AG DB 120-50 | Palette   | <b>1,98</b> |

## ANGLE INTÉRIEUR

Emballage 1 = 1 pièce, Emballage 2 = 25 pièces

| Largeur <b>b</b> (cm) | Référence   | Prix €/Pce. |
|-----------------------|-------------|-------------|
| 12                    | AG DB I 140 | 11,11       |

## ANGLE EXTÉRIEUR

Emballage 1 = 1 pièce, Emballage 2 = 25 pièces

| Largeur <b>b</b> (cm) | Référence   | Prix €/Pce. |
|-----------------------|-------------|-------------|
| 12                    | AG DB A 140 | 11,11       |

## RACCORD DE CLOISON

Emballage 1 = 1 pièce, Emballage 2 = 25 pièces

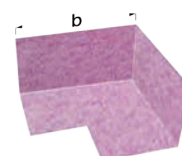
| Largeur <b>b</b> (cm) | Référence   | Prix €/Pce. |
|-----------------------|-------------|-------------|
| 12                    | AG DB W 120 | 6,41        |

## RACCORD DE CLOISON AVEC ZONE D'ÉTIREMENT

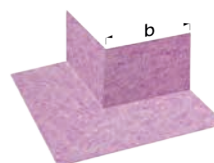
Emballage 1 = 1 pièce, Emballage 2 = 25 pièces

| Largeur <b>b</b> (cm) | Référence     | Prix €/Pce. |
|-----------------------|---------------|-------------|
| 14                    | AG DB W 140-D | 7,48        |

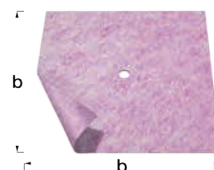
## MAGENTA | PLASTIQUE (PP)



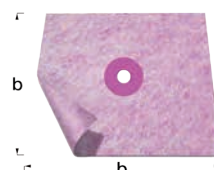
## MAGENTA | PLASTIQUE (PP)



## MAGENTA | PLASTIQUE (PP/PE)



## MAGENTA | PLASTIQUE (PP/PU)





# alferground

ETANCHÉIFIER – DÉSOLIDARISER



## **NATTE DE DÉSOLIDARISATION 30 m<sup>2</sup>**

Avec alferground vous découplez les revêtements du sol et évitez l'humidité. Les tensions sont pontées et la fissuration évitée.

Utilisation en intérieur ou extérieur. Pose de la natte sur chape récente ou en préparation de pose, sur l'asphalte et le béton. Idéale pour les supports bois ou mixtes, compatible également avec le chauffage au sol.

**Natte d'une épaisseur de 3mm**

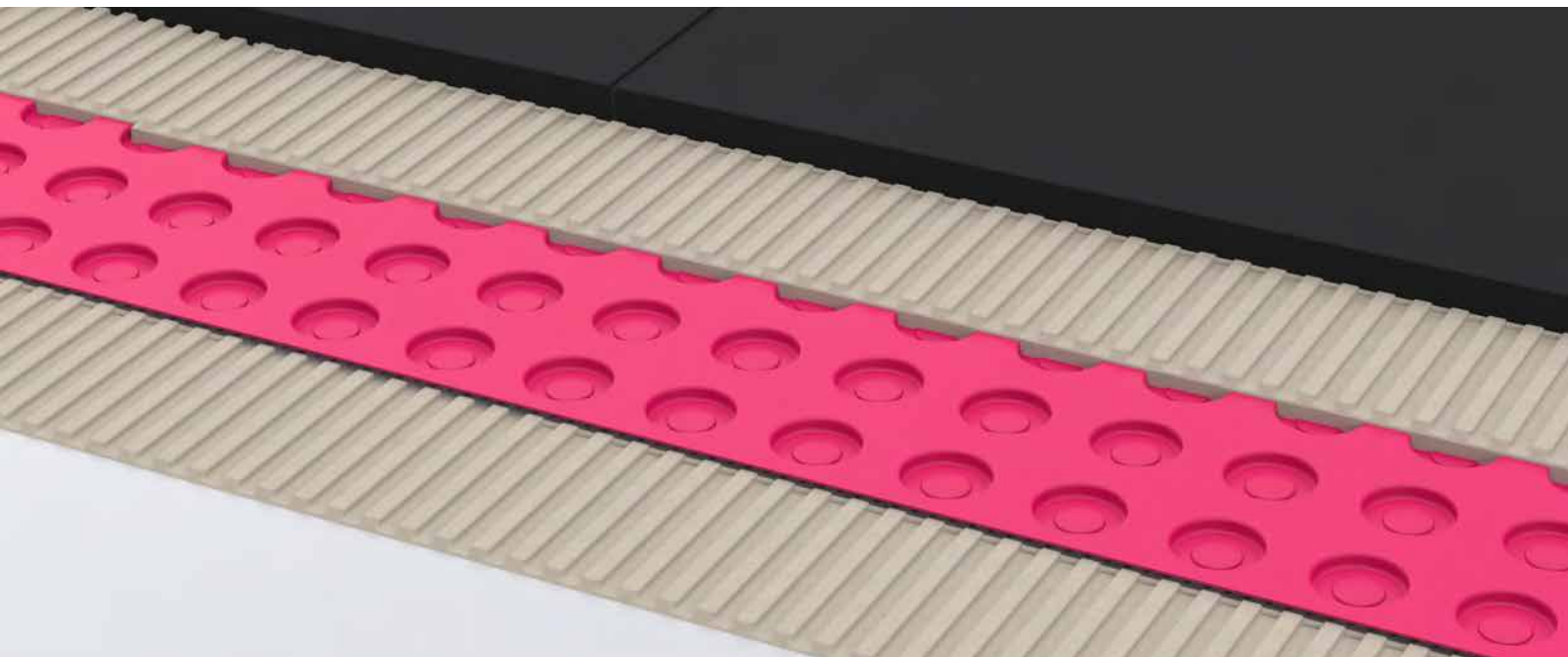
**Rapide et facile**

**Installation de sécurité maximale**

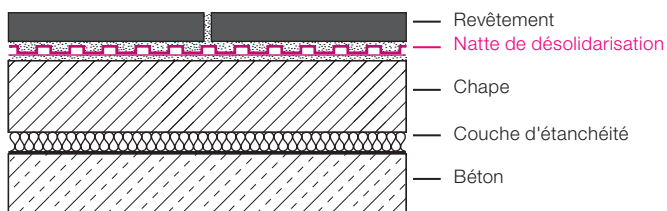
**Idéal pour les supports en bois ou mixtes**

**Protège contre la fissuration du revêtement de sol**

**Élasticité de cisaillement élevée**



### Détail des couches :



### Matériel : Polymère (PEHD)



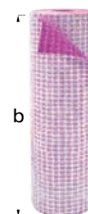
### NATTE DE DÉSOLIDARISATION 30 m<sup>2</sup>

Pc. = 1 rouleau, Palette = 6 rouleaux

| Largeur <b>b</b><br>(cm) | Longueur<br>(m) | Référence | Emballage | Prix €/m <sup>2</sup> |
|--------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------|
| 100                      | 30              | AG EK 30  | Pc.       | <b>23,06</b>          |
|                          |                 | AG EK 30  | Palette   | <b>20,94</b>          |

MAGENTA

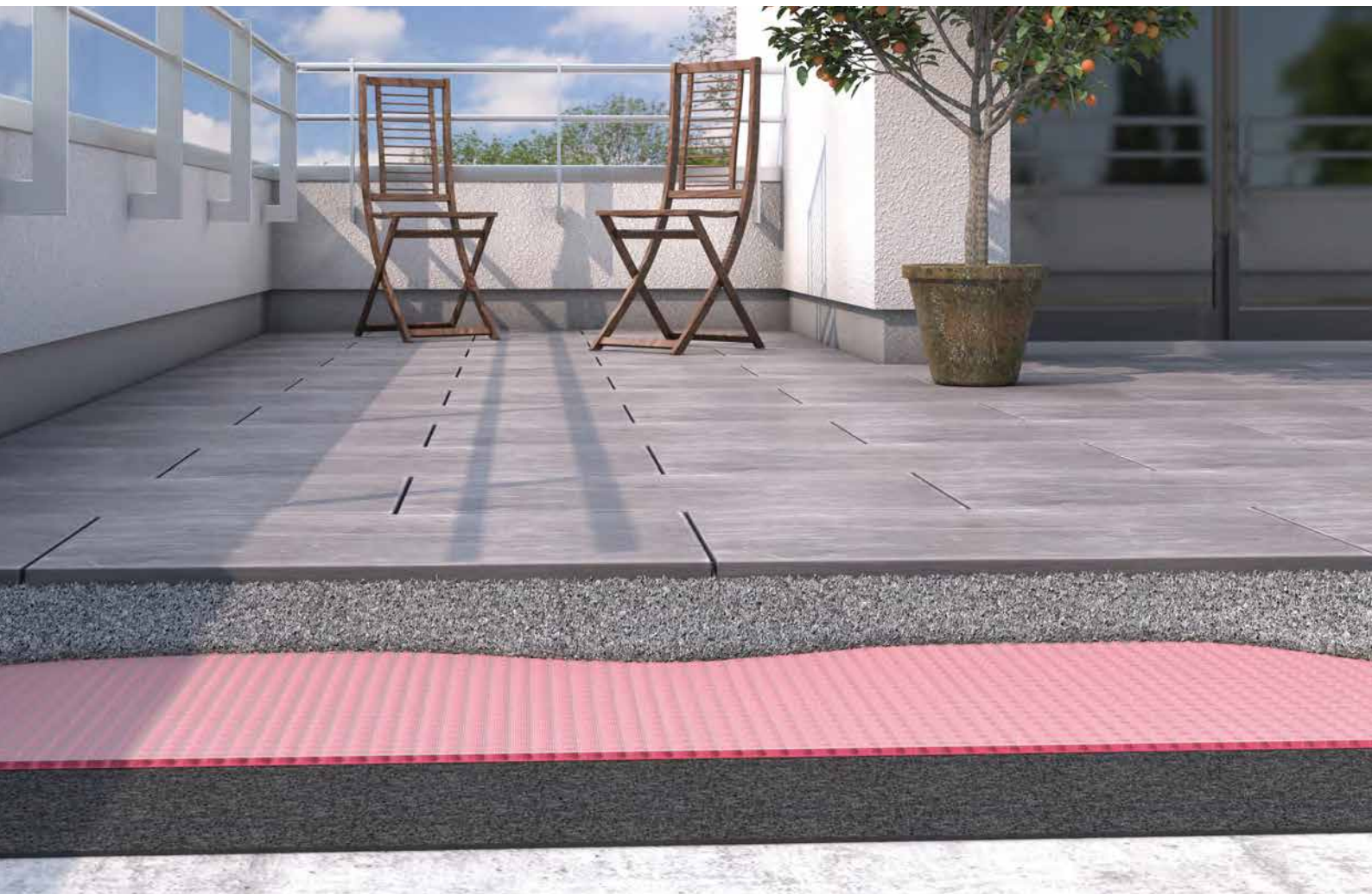
**PLASTIQUE  
(PEHD)**





# alferground

## DRAINER



### **NATTE DE DRAINAGE 15 m<sup>2</sup>**

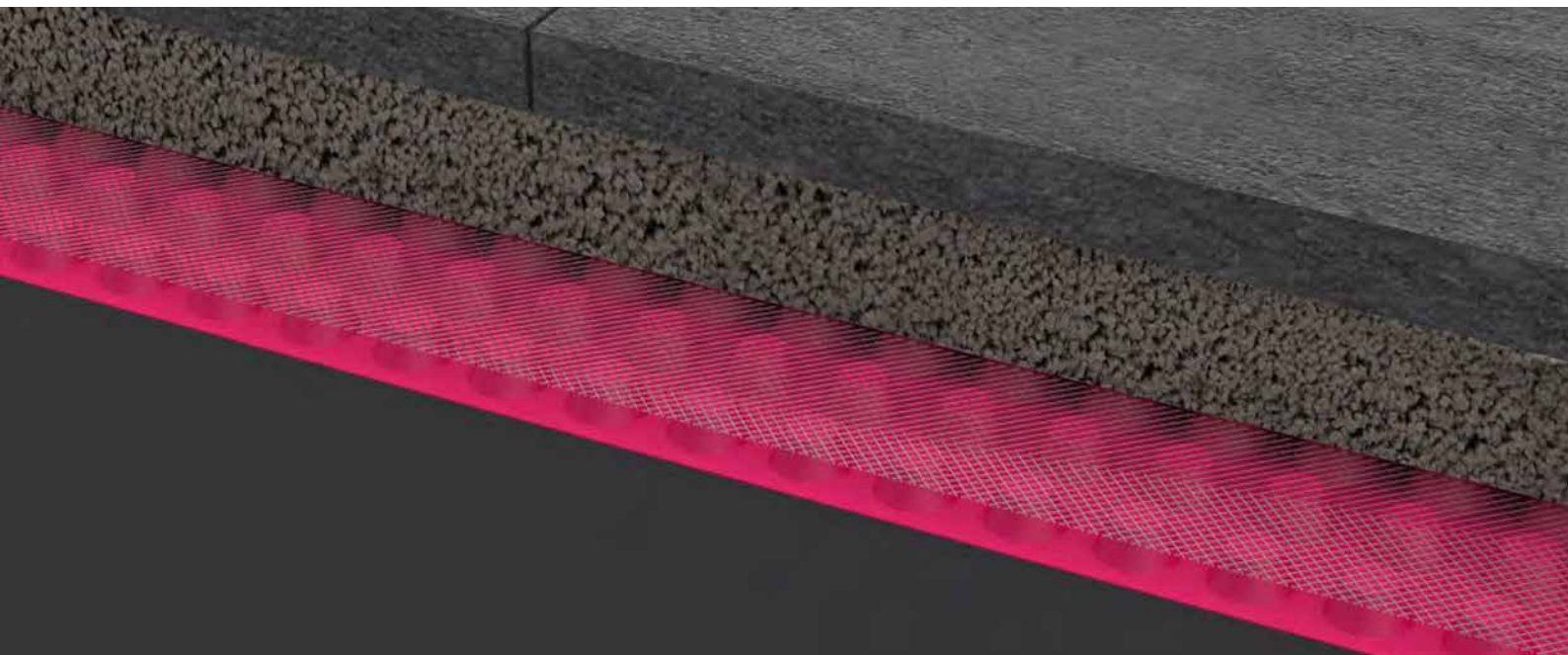
La natte de drainage garantit un drainage fiable en extérieur et est posée sous la chape ou sans fixation dans le lit de gravier. Une garantie contre la déformation au niveau des tensions possibles dans la zone de drainage.

**Épaisseur de la natte 8 mm**

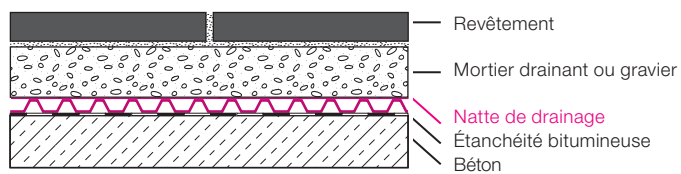
**Poids env. 600 g/m<sup>2</sup>**

**Résistance à la pression  
max. 240 kN/m<sup>2</sup> (24 t/m<sup>2</sup>)**

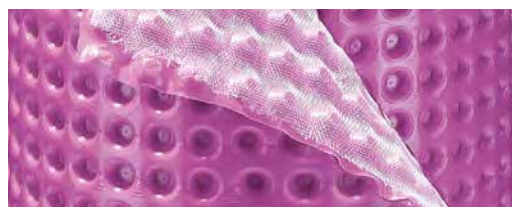
**Capacité de drainage conforme  
à la norme EN ISO 12958**



### Détail des couches :



### Matériel : Polymère (PEHD)



### NATTE DE DRAINAGE 15 m<sup>2</sup>

Pc. = 1 rouleau, Palette = 9 rouleaux

| Largeur <b>b</b><br>(cm) | Longueur<br>(m) | Référence | Emballage | Prix €/m <sup>2</sup> |
|--------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------|
| 100                      | 15              | AG DM 15  | Pc.       | <b>24,98</b>          |
|                          |                 | AG DM 15  | Palette   | <b>22,48</b>          |

MAGENTA

**PLASTIQUE  
(PEHD)**

