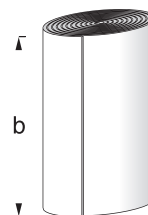


### ÉTANCHÉIFIER – DÉSOLIDARISER – DRAINER

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.

MAGENTA

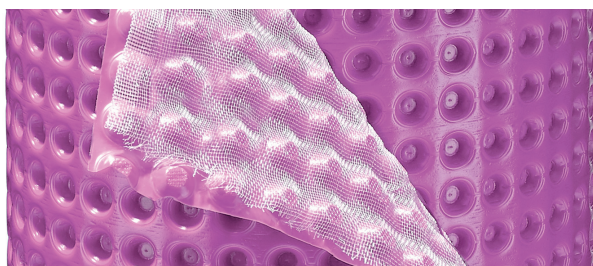
PLASTIQUE  
PEHD



### DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur de la natte : env. 8 mm  
Matériel : Polymère PEHD  
Poids : env. 600 g / m<sup>2</sup>  
Largeur du rouleau : 1 m  
Longueur : 15 m  
Résistance à la pression : max. 240 kN / m<sup>2</sup> (24 t/m<sup>2</sup>)  
Puissance de drainage selon EN ISO 12958

### MATÉRIEL: POLYMÈRE PEHD



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.

### 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.

### DIMENSIONS

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

### UNITÉ D'EMBALLAGE

Pcs. = 1 rouleau, palette = 9 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 de drainage 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 contraignantes. Aucune responsabilité pour les défauts d'impression et d'image. L'imitation et la réimpression, même partielle, ne sont pas permises.

Au: 05/2019