



P985 NATTE DE DRAINAGE

Description du produit

La natte de drainage P985 de Diamur est composée d'une natte à plots en polyéthylène recouverte d'une membrane perméable en polypropylène. Le matériau résiste à la pollution et au vieillissement, ainsi qu'à la plupart des produits chimiques, moisissures et bactéries.

Applications

La natte de drainage Diamur P985 en polypropylène est une natte de drainage de surface durable destinée à être installée sur des surfaces horizontalement inclinées et qui s'installe librement. Les plots supportent la charge et assurent une bonne évacuation de l'eau. En raison de la distance entre les plots, aucune expansion de volume nuisible ne peut se produire en cas de gel. La natte de drainage doit être placée avec une pente prononcée et convient particulièrement au drainage de grandes surfaces telles que les terrasses, les balcons ou les bâtiments industriels.

Mode d'emploi

Préparation

Le support doit être propre, portant, exempt de fissures et stable, exempt de dépôts de mousse et tout autre élément libre. Les joints de dilatation, de bord et d'expansion doivent être posés et/ou prolongés selon les normes et les prescriptions CSTC en vigueur. Le support ou le béton doit être dans l'inclinaison conformément à ces prescriptions. Une couche d'imperméabilisation doit être appliquée sur le support existant.

Traitement

La natte de drainage P985 est placée avec la membrane perméable à l'eau vers le haut, librement sur le support imperméabilisé. Les bandes doivent se chevaucher de min. 10 cm avec la membrane à noppes. Une chape armée doit être placée sur la natte de drainage. Respectez les techniques d'installation telles que prescrites dans les directives TV 189 et 193 de la WTCB.

Il est également important de poser ici les joints de bord, d'expansion et de dilatation selon les normes en vigueur. Les carrelages ne peuvent être posés que lorsque la chape est suffisamment stable et sèche.

En cas de doute, effectuez toujours un essai ou contactez notre service de conseil technique.

Emballage – Stockage – Durabilité

Le produit est livré en rouleaux d'environ 15 m.



Rouleau
env. 15 m



Palette EURO
9 x 15 m

Entreposer le produit au sec et à l'abri du gel. Non déballé, il se conserve pendant minimum 1 an après la date de production. (Voir impression sur l'emballage ou le bon de livraison)



Écologie / toxicologie

En cas d'utilisation normale, le produit ne présente aucun danger pour l'homme et la nature. Vider entièrement l'emballage, faire sécher et/ou durcir les restes de produit et les transporter comme des déchets de construction normaux.

Règles de sécurité

Une fiche informative de sécurité séparée est disponible pour le produit. Veuillez consulter cette information au préalable.

Autres informations

Les informations se basent sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Elles sont d'application sur le produit tel que nous le livrons. Diamur fournit ces informations sans garantie et n'accepte aucune responsabilité pour un quelconque dommage pouvant être la conséquence de l'utilisation de ces informations. Ce produit est spécialement destiné aux professionnels.

Questions et conseils

Tous les produits ne conviennent pas à toutes les applications. N'hésitez pas à demander un conseil en envoyant un e-mail à info@diamur.be. Vous pouvez également prendre contact avec notre Conseiller technique pour des questions ou des conseils professionnels.

Pour toute autre information, déclaration de prestation ou tout autre produit Diamur, n'hésitez pas à consulter notre site Web www.diamur.be.



Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Film à nappes	Haute densité HDPE PE
Membrane filtre	Polypropylène
Couleur des nappes	Gris
Poids des nappes	± 600 g/m ²
Poids membrane filtre	± 135 g/m ² ± 10 %
Largeur totale	960 mm
Longueur du rouleau	15 m
Poids total	± 750 g/m ²
Hauteur des nappes	10 mm
Volume d'air entre les nappes	± 7,9 l/m ²
Capacité d'évacuation	± 4,34 l/s/m ± 288 l/min/m ± 17 300 l/h/m (Selon DIN EN ISO 12958:1999)
Résistance à la compression	± 400 kN/m ² (40 t/m ²)
Plage de température	De -40° C à + 80° C
Caractéristiques physiologiques	Inerte à l'eau potable