

FEUILLE NODULAIRE AVEC GÉOTEXTILE POUR DRAINAGE VERTICAL



ÉTANCHÉITÉ
COMPLÉMENTAIRE



Installation
facile



Drainage
permanent



Insensible



Protège la membrane
d'étanchéité

DANODREN® H PLUS est une feuille nodulaire polyéthylène de haute densité (HDPE) brun lié par fusion thermique à une protection de calandrage non tissée de polypropylène géotextile et de drainage vertical.

AVANTAGES

- Installation rapide et facile.
- Résistant à la déchirure, l'impact et non déformable.
- Fournit un drainage permanent.
- Protège la membrane d'étanchéité contre les perforations possibles causées par le remplissage des terres.
- Insensible contre le sol des agents chimiques.
- Imputrescible.
- Protège la paroi de l'humidité et permet le drainage de l'eau, ce qui limite sa pression hydrostatique.
- Les nodules fusionnés géotextiles, filtrent et absorbent le terrain de l'eau, en évitant le colmatage du système.

USAGES

- Drainage et protection des chapes sur le terrain, quand il n'y a pas de pression hydrostatique ou foyer est au-dessus de la nappe phréatique.
- Le drainage et la protection de l'étanchéité des murs souterrains dans la construction et le génie civil, forment comme des sortes de tunnels.
- Drainage en toitures inversées praticables avec chaussées continues, disposées entre l'isolation thermique et la chaussée.



MODE D'EMPLOI

- Prise en charge de nettoyage.
- Les feuilles doivent se chevaucher de 12 cm, 7 cm épluchage géotextiles.
- Les pointes dans les coins sont réalisées par pliage de la feuille.
- En drainage vertical, la partie supérieure est ancrée à un profil métallique fixé mécaniquement DANODREN® 10 cm au-dessus de la couche d'étanchéité.
- La feuille est fixée tous les 50 cm le long de la largeur et de chevauchement avec la fixation DANODREN®.

Murs

- Il est placé sur les parois de la couche d'étanchéité.
- DANODREN® H PLUS s'étend avec de géotextile vers le sol.

Pavés

- S'il n'y a pas de pression hydrostatique ou foyer, alors il est au-dessous de la nappe phréatique, les rouleaux étendent le géotextile sur le sol. Les toitures inversées avec la chaussée en continu.

Toitures inversées avec la chaussée en continu

- Les rouleaux s'étendent sur l'isolation avec le géotextile vers le haut.

INDICATIONS ET STOCKAGE

- Son utilisation ne remplace en aucun cas la membrane d'étanchéité.
- Vous devez utiliser des pièces jointes spécifiques pour DANODREN® H PLUS.
- Elles doivent être utilisées pour le spécifique de profil métallique DANODREN® H PLUS.
- Le produit est non toxique ou inflammable.
- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la pluie, du soleil et des températures élevées et basses.

GAMME DE PRODUITS

Nom commercial	Rolx. / palette	Résistance à la compression (kN/m ²)	Capacité flux de trésorerie jusqu'à horiz (m ² /s)
DANODREN® H15 PLUS 2,10 x 15 m	6	180±20%	0,002 - 0,0002
DANODREN® H25 PLUS 2,10 x 20 m		350±20%	

GAMME DE PRODUITS AUXILIAIRES

Description	Présentation
Fixations DANODREN®	Sac 200 fixations
Fixations auto-adhésif DANODREN®	Sac 500 fixations
Profil métallique DANODREN®	2000 x 75 x 0,6 mm