

## FICHE TECHNIQUE

### DRAINAX G

Réf. Technique :  
▶ AT DRAINAX et  
▶ DRAINAX G

#### PRESENTATION

- ▶ Nappe préfabriquée imputrescible à structure alvéolaire.  
Muni d'un bord plat en partie haute.  
Il est revêtu sur sa surface extérieure d'un filtre non tissé.

#### UTILISATION

- ▶ Élément de protection de soubassement.  
Nappe de protection et de drainage des enduits ou étanchéités des murs enterrés.  
Utilisation jusque 6m de profondeur.



#### CONDITIONNEMENT

- ▶ Rouleaux de 30 m<sup>2</sup> (15 m x 2m) d'un poids moyen de 19kg.

#### STOCKAGE

- ▶ L'exposition aux UV sans protection ne doit pas excéder 2 mois.  
Rouleaux à stocker debout.

#### COMPOSITION

- ▶ Polyéthylène haute densité (PEHD) d'épaisseur 8mm.  
Le filtre non-tissé contrecollé du DRAINAX G est en polypropylène.

#### CARACTERISTIQUES

	METHODE	UNITES	VALEURS
Résistance à la compression	NFT 56 101	kPa	> 150
Température d'utilisation		°C	de -30 à +50

#### PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- ▶ Pointes en acier trempé équipées d'une rondelle mixte caoutchouc/galva pour fixation du produit : Fixation DRAINAX

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits

