

FICHE TECHNIQUE

DRAINAX

Réf. Technique :
AT DRAINAX et
DRAINAX G

PRESENTATION

Nappe préfabriquée imputrescible à structure alvéolaire.
Muni d'un bord plat en partie haute.

UTILISATION

Elément de protection de soubassement.
Nappe de protection des enduits ou étanchéités des murs enterrés.
Utilisation jusque 4m de profondeur.



CONDITIONNEMENT

- Rouleaux de 40 m² (20 m x 2 m) d'un poids moyen de 20 kg.

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.

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



