

# Membrane a excroissances avec feutre

Natte de drainage PEHD avec geotextile soude pour un drainage filtrant



## DESCRIPTION

Natte de drainage en membrane a plots PEHD avec un geotextile soude du cote des plots. Le feutre retient les fines particules de terre et empeche le colmatage de la lame de drainage, tandis que l'eau s'ecoule librement. Livree en rouleaux de 15 m de longueur en deux hauteurs.

### MATERIAU

PEHD +  
geotextile

### FONCTION

Drainage filtrant

### LONGUEUR ROULEAU

15 m

### APPLICATION

Mur &  
amenagement

## DONNÉES TECHNIQUES

Caracteristique	Valeur
Natte a plots	Polyethylene haute densite (PEHD)
Geotextile	Feutre geotextile soude cote plots
Execution	Natte a plots avec feutre
Longueur du rouleau	15 m
Fonction	Drainage avec effet filtrant anti-colmatage
Mise en oeuvre	Feutre dirige vers le sol

## APPLICATIONS

- Drainage filtrant des murs de cave et de fondation
- Drainage le long des terrasses, acces et murs de jardin
- Empeche le colmatage de la lame de drainage
- Protection de l'etancheite au contact du sol

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

