

Membrane a excroissances sans feutre

Natte a plots HDPE pour la protection et le drainage des murs de cave et de fondation



DESCRIPTION

Membrane a excroissances robuste en polyethylene haute densite (PEHD). La structure a plots cree une lame d'air contre le mur, protege l'etancheite contre les dommages et evacue les eaux d'infiltration. Disponible en plusieurs largeurs de rouleau, toujours en rouleaux de 20 m de longueur.

MATERIAU
PEHD

STRUCTURE
Natte a plots

LONGUEUR
ROULEAU
20 m

APPLICATION
Mur de cave & fondation

DONNÉES TECHNIQUES

Caracteristique	Valeur
Materiau	Polyethylene haute densite (PEHD)
Execution	Natte a plots sans geotextile
Couleur	Noir
Longueur du rouleau	20 m
Fonction	Protection, lame d'air et drainage
Mise en oeuvre	Verticalement contre le mur, plots vers le mur

APPLICATIONS

- Protection de l'etancheite des murs de cave et de fondation
- Drainage et evacuation des eaux d'infiltration le long du mur
- Couche de separation et de protection sous chape ou pavage
- Couche de rupture capillaire

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

