

NAPPE DE PROTECTION

POUR PAROIS ENTERRÉES

Membrane noire extrudée imperméable en polyéthylène 500 g/m² de très grande qualité.

CARACTÉRISTIQUES

Finition : rebord supérieur plat et lisse facilitant la pose et améliorant l'étanchéité.

Matière : polyéthylène haute densité 500 g/m² d'épaisseur noir environ 0,52 mm.

Epaisseur à 2kPa : 0,5 mm (+/- 0,05)

Résistance à la compression : 270 kN/m²

Résistance à la température : -40°C à +80°C

Hauteur des excroissances : 8 mm

Résiste à la croissance des racines, aux produits chimiques typiques, à la rouille, aux champignons et aux bactéries.

DÉCHETS

Produit exempt de substances nocives, n'est pas dangereux pour l'eau potable et peut être réutilisé.

CONDITIONNEMENT

- **1 x 20 m (500g) :**
30 rouleaux par palette
- **1,50 x 20 m :**
15 rouleaux par palette
- **2 x 20 m :**
15 rouleaux par palette
- **2,50 x 20 m :**
15 rouleaux par palette
- **3 x 20 m :**
25 rouleaux par palette

CLASSIFICATION

Comportement au feu :
Classé F



Les éléments figurants sur cette fiche sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifié. Ils n'engagent en aucun cas notre responsabilité. Tolérances : +/- 5%

