

PROTECTION DE SOUBASSEMENT

- DRAINANTE -

Informations produit

Nappe à excroissances protégeant le soubassement et les fondations du bâtiment
Géotextile non-tissé fixé sur la nappe pour permettre un drainage vertical ou horizontal

Caractéristiques

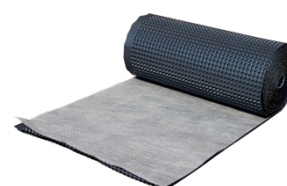
Couleur : Brun ou Noir

Dimensions

2m x 15m



1213-CPD-3697



PROPRIETES	DONNEES
Matériau	Polyéthylène (HDPE)
Géotextile	Polypropylène 100 g/m ²
Poids	550 g/m ²
Hauteur des alvéoles	8 mm
Nombre d'alvéoles	1710 nopés/m ²
Volume d'air entre les alvéoles	Env. 5,5l /m ²
Drainage de l'eau	Env. 2,24 l/mxs
Résistance à la température	-30°C à +80°C
Résistance à la compression	250 kN/m ² = Env. 25 t/m ²
Propriétés chimiques	Résistant aux acides contenus dans le sol
Propriétés physiologiques	Sans influence sur l'eau potable
Domaines d'application	Protection des murs de fondation
Normes	Marquage CE et conforme à la norme EN 13252

Données indicatives pouvant évoluer sans préavis – Tolérance des données : +/- 5%

Scannez le QR Code pour télécharger cette fiche depuis votre smartphone.

Données indicatives pouvant être modifiées sans préavis.
Nous déclinons toute responsabilité en cas d'information erronée.
L'utilisateur doit s'assurer de l'usage approprié du produit.

