

PROTECTION DE SOUBASSEMENT

Informations produit

Nappe à excroissances protégeant le soubassement et les fondations du bâtiment

Caractéristiques

Couleur : Noir

Dimensions

1,00m x 20m
 1,50m x 20m
 2,00m x 20m
 2,40m x 20m
 3,00m x 20m



PROPRIETES	DONNEES
Matériau	Polyéthylène (HDPE)
Poids	500 g/m ² (+/- 10%)
Hauteur des alvéoles	8 mm
Nombre d'alvéoles	1840 alvéoles/m ²
Volume d'air entre les alvéoles	Env. 5,5l /m ²
Résistance à la température	-30°C à +80°C
Résistance à la compression	200 kN/m ² = Env. 20 t/m ²
Longueur de rouleau	20 m
Propriétés chimiques	Résistant aux acides contenus dans le sol
Propriétés biologiques	Résistant aux bactéries et aux champignons Imputrescible Résistant aux racines
Propriétés physiologiques	Sans influence sur l'eau potable

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.

