

Bandes à excroissances renforcée



Explication

Bandes à excroissances pour protéger l'isolation et le revêtement du mur de fondation lors du remplissage de la fosse de construction. Il peut également être utilisé horizontalement pour soutenir le drainage des toits verts et des terrasses.

- Résistant aux produits chimiques - Résistant aux racines - Consistant pour l'eau potable - Imputrescible

Avantages

Application

Autres propriétés

Bandes à excroissances renforcée

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur
Reference	11984
Code	NOP200VL
Matière première	HDPE PP
Couleur	Noir
Poids (g/m ²)	500
Largeur (m)	2
Longueur (m)	20
Résistance à la compression (kN/m ²)	250
Hauteur de excroissances (mm)	8
Quantité des excroissances	1860
Volume d'air entre les excroissances	5.3 l/m ²
Capacité de drainage	> 2,1 l/(ms) / ca. 118 l/min/m
Résistance à la température	- 40 °C / + 80 °C