

Barrière anti-racines



Éléments techniques

Origine	UNION EUROPÉENNE
Composition	POLYPROPYLENE
Couleur	GRIS
Épaisseur (2kPa)	ISO 9863-1: 0.68 mm
Résistance a la perforation	ISO 12236: 3399 N
Résistance a la traction	ISO 10319: 24.3 kN/m
Élongation	ISO 10319: 52.1%

Caractéristiques et utilisation

Couche géotextile pour le contrôle de croissance des racines. Haute résistance à la pénétration des racines grâce à sa double couche calandree et laminée. Protège les tuyaux, les installations électriques souterraines et les structures contre les dommages causés par les racines des arbres et des plantes. Produit durable. Excellente résistance aux champignons et aux mycoses.

Présentation du produit

Référence	Dimensions	Densité	Unité de vente
PL15-CR03	0.65 x25m	325 gr/m ²	rouleau