

EnkaGrid® MAX 40

Géogridde de stabilisation de sol

Description du produit

Polymère	Densité	Point de fusion	Composants de base
PP	0,91 kg/dm ³	165 °C	Bandes

Caractéristiques

Caractéristiques Mécaniques	Norme		Performance
Résistance à la traction nominale - SP/ST	EN ISO 10319	kN/m	≥ 40
Déformation à l'effort nominal - SP/ST	EN ISO 10319	%	≤ 7
Résistance à la traction à 1% de déformation - SP/ST	EN ISO 10319	kN/m	10
Résistance à la traction à 2% de déformation - SP/ST	EN ISO 10319	kN/m	16
Résistance à la traction à 5% de déformation - SP/ST	EN ISO 10319	kN/m	32

La force nominale représente la limite de confiance de 95%

Dimensions

Taille du maillage		mm	41 x 38
Poids	EN ISO 9864	g/m ²	240
Longueur x largeur		m	100 x 5,0
Longueur/diamètre du rouleau		m	5,05 / 0,43
Poids brut		kg	133
Capacité de chargement par camion (+/-)		m ²	35000
Code couleur			orange bleu

Durabilité

Durabilité minimum présumée en années dans les sols naturels de 4 < pH < 9 pour des températures de sol < 25°C	Norme d'application applicable: Annexe B		100
Durée maximale d'exposition aux U.V. autorisée	EN 12224		1 mois

#VALUE!

ISO 9001:

Le système de gestion de la qualité de Low & Bonar a été approuvé conformément à la norme ISO 9001 sur les systèmes de gestion de la qualité. Les certificats sont disponibles sur demande.

Low & Bonar B.V.

Westervootsedijk 73, 6827 AV Arnhem, Pays Bas
T: +31 (0)85 744 1300 / F: +31 (0)85 744 1310

Mentions légales:

Les informations contenues dans ce document reflètent l'état de nos connaissances au moment de sa publication. Nous avons une politique de développement permanent et par conséquent nos produits, informations et spécifications