

FICHE TECHNIQUE

GEOGRILLES ENKAGRID PRO 60 5

Description du produit

Polymère	Densité	Point de fusion	Construction
PET	1,38 kg/dm³	250 °C	Bandes

Caractéristiques

Caractéristiques Mécaniques	Norme	Performance
Résistance à la traction nominale - SP	EN ISO 10319	≥ 60 kN/m
Résistance à la traction nominale - ST	EN ISO 10319	≥ 20 kN/m
Déformation à l'effort nominal SP	EN ISO 10319	≤ 5,5 %
Déformation à l'effort nominal ST	EN ISO 10319	≤7%
Résistance à la traction à 1% de déformation - SP	EN ISO 10319	19 kN/m
Résistance à la traction à 2% de déformation - SP	EN ISO 10319	26 kN/m
Résistance à la traction à 3% de déformation - SP	EN ISO 10319	35 kN/m
Résistance à la traction à 5% de déformation - SP	EN ISO 10319	51 kN/m

La force nominale représente la limite de confiance de 95%

Dimensions

			×
Taille du maillage		111 x 37 mm	03/07
Poids	EN ISO 9864	280 g/m2	ersion:
Longueur x largeur		100 x 5,0 m	te de ve
Longeur/diamètre du rouleau		5,05 / 0,39 m	Da
Poids brut		159 kg	
Volume de chargement de camion (+/-)		42000 m²	9
Code couleur		blanc + vert	on n°:
- 1 1111 /			Vers

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

ÉCHELLES - CANIVEAUX - GÉOTEXTILES - CAILLEBOTIS - MOBILIER URBAIN ...

