

Enkagrid® MAX 30

Geogriglia di rinforzo per terreni a bassa portanza

Proprietà meccaniche

	Unità	Enkagrid® MAX 30	Norme
Polimero	-	PP	-
Struttura	-	nastri estrusi	-
Densità polimero PP	kg/dm ³	0,91	-
Punto di fusione PP	°C	165	-
Massa per unità di area	g/m ²	205	EN ISO 9864
Apertura della maglia	mm	37 x 40	-
Codice colore dell'imballo	-	arancione e verde	EN ISO 10320
Resistenza a trazione long. e trasv. ¹	kN/m	≥ 30	EN ISO 10319
Allungamento alla resistenza nominale long.	%	≤ 7	EN ISO 10319
Allungamento alla resistenza nominale trasv.	%	≤ 7	EN ISO 10319
Resistenza allo 0,5 % di allungamento long. e trasv.	kN/m	4,5	EN ISO 10319
Resistenza all'1 % di allungamento long. e trasv.	kN/m	7	EN ISO 10319
Resistenza al 2 % di allungamento long. e trasv.	kN/m	12	EN ISO 10319
Resistenza al 5 % di allungamento long. e trasv.	kN/m	24	EN ISO 10319
Rigidezza radiale allo 0,5% di allungamento	kN/m	725	EN ISO 10319
Rigidezza radiale al 2% di allungamento	kN/m	500	EN ISO 10319
Coefficiente di rigidezza isotropica		0,8	-
Efficienza della giunzione in esercizio al 2% di allungam.	%	100	Mod. GRI GG2

¹ 95% del livello di confidenza

Dimensioni, identificazione e pesi²

Tipo	Materiale			Rotoli		
	Larghezza m	Lunghezza m	Superficie m ²	Diametro m	Lunghezza m	Peso lordo kg
Enkagrid® MAX 30	5,00	100	500	0,4	5,05	115

² Valori indicativi, singoli valori possono differire dai dati sopra riportati.

Si consiglia di procedere al ricoprimento dell'Enkagrid® MAX 30 entro un mese dalla posa in opera. Il materiale è progettato per una durata minima prevista di 100 anni (Annesso B normativa CE) in terreni naturali con pH compreso tra 4 e 9 e temperatura del terreno inferiore a 25°C.

L'Enkagrid® MAX 30 è un prodotto realizzato dalla Low&Bonar B.V. operante con sistema gestionale conforme agli standard ISO 9001.



0799-CPR-11

La presente edizione sostituisce le edizioni precedenti che debbono ritenersi non più in vigore.