

Dichiarazione di Prestazione






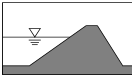
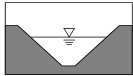


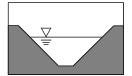
Enkagrid® MAX 30

DoP no.: 400483-1

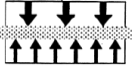
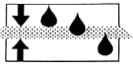
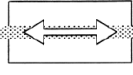
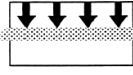
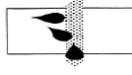
Low & Bonar B.V. Westervoortsedijk 73 6827AV Arnhem, Paesi Bassi T: +31 (0) 85 744 1300 F: +31 (0) 85 744 1310 info@lowandbonar.com Codice Fabbrica:	10360-A	L'Organismo Notificato ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e il controllo della produzione in fabbrica, e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.
--	---------	--

Sistema di valutazione	2+	Organismo Notificato:	0799
------------------------	----	-----------------------	------

Applicazione:

				
EN 13249: 2016	EN 13250: 2016	EN 13251: 2016	EN 13252: 2016	EN 13253: 2016
				
EN 13254: 2016	EN 13255: 2016	EN 13256: 2016	EN 13257: 2016	EN 13265: 2016

Funzione:

				
Separazione (S)	Filtrazione (F)	Rinforzo (R)	Protezione (P)	Drenanti (D)

Die umrahmten Felder gelten

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Tolleranza	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a trazione - long.	34,0 kN/m	- 4,0 kN/m	
Resistenza a trazione - trasv.	34,0 kN/m	- 4,0 kN/m	EN ISO 10319
allungamento a carico massimo long.	9 %	+/- 3,0 %	EN ISO 10319
allungamento a carico massimo trasv.	9 %	+/- 3,0 %	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico (CBR)	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 12236
Resistenza alla perforazione dinamica (cone drop)	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 13433
Permeabilità perpendicolare al piano (VIH50)	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 11058
Capacità drenante - 20 kPa, rig./morb.	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 12958
Apertura caratteristica (O90)	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 12956
Durata minima prevista in anni nei terreni naturali con 4<pH<9 e temperature <25°C	≥ 100		Applicabile standard di applicazione: Annesso B
Tempo massimo consentito tra l'installazione e la copertura del geotessile	1 mese		EN 12224
Substances pericolosi	Meno di quanto richiesto dalla normativa nazionale degli Stati membri dell'UE		Disposizioni nazionali negli Stati membri dell'UE

- n.p.d. = nessuna prestazione determinata

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla prestazione dichiarata nella tabella sopra riportata.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva di Low & Bonar B.V.

Arnhem, Paesi Bassi

05.06.2018

Wouter Spleers

Responsabile Assicurazione Qualità



Caratteristiche aggiuntive

Peso	205 g/m ²	- 20 g/m ²	EN ISO 9864
Spessore a 2kPa	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 9863-1
Codice colore	orange + green		

03.08.2018