

Enkadrain[®] CKL 10B

Geocomposito drenante

Proprietà del geocomposito

Enkadrain CKL 10B	Unità di misura	Valore	Norma
Polimero (elem. imp. / nucleo / filtro)	-	PET-PA-PP/PP/PET-PA	-
Massa per unità di area	g/m ²	615	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	10	EN ISO 9863-1
Resistenza a trazione long.	kN/m	10,0	EN ISO 10319
Allungamento a rottura long./trasv.	%	n.p.d.*	EN ISO 10319

* n.p.d. : prestazione non determinata

Proprietà del filtro

Resistenza alla perforazione dinamica	mm	45	EN ISO 13433
Permeabilità all'acqua, V _{I50}	mm/s	100	EN ISO 11058
Apertura caratteristica O ₉₀	µm	180	EN ISO 12956

Capacità drenante a diversi valori di pressione e gradiente - norma EN ISO 12958 opt. R/F

Pressione applicata	gradiente idraulico i = 1,0
kPa	l/(s m)**
20	2,10
50	1,04
100	0,39
200	0,15

** Conversione: l/(s m) = 10⁻³ m²/s

Dimensioni e pesi****

Tipo	Geocomposito					Rotoli		
	Spessore mm	Peso g/m ²	Larghezza m	Lunghezza m	Area m ²	Diametro m	Lunghezza m	Peso lordo kg
Enkadrain CKL 10B	10	615	1,0	45	45	0,85	1,03	31

**** Valori indicativi

Si consiglia di procedere al ricoprimento dell'Enkadrain entro due settimane dalla posa in opera. Il materiale è progettato per una durata minima prevista di 50 anni in terreni naturali con pH compreso tra 4 e 9 e temperatura del terreno inferiore a 25°C.

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



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