

# **Enkadrain® CKL 20**

## Geocomposito drenante

# Proprietà del geocomposito

Enkadrain CKL 20	Unità di misura	Valore	Norma	
Polimero (nucleo / filtri)	-	PET-PA-PP/PA /PET-PA	-	
Massa per unità di area	g/m²	990	EN ISO 9864	
Spessore	mm	22	EN ISO 9863-1	
Resistenza a trazione long./trasv.	kN/m	15	EN ISO 10319	
Allungamento a rottura long./trasv.	%	33	EN ISO 10319	
Resistenza alla perforazione dinamica	mm	22	EN ISO 13433	

#### Proprietà del filtro

Resistenza al punzonamento statico (CBR)	kN	1,6	EN ISO 12236
Resistenza alla perforazione dinamica	mm	42	EN ISO 13433
Permeabilità all'acqua, VI <sub>H50</sub>	mm/s	160	EN ISO 11058
Apertura caratteristica O <sub>90</sub>	μm	160	EN ISO 12956

## Capacità drenante a diversi valori di pressione - norma EN ISO 12958 opt. R/F\*

Pressione applicata	gradiente idraulico i = 1,0			
kPa	l/(s m)**	l/(h m)		
20	3,20	11.520		
50	1,25	4.500		
100	0,53	1.908		
200	0,22	792		

- \* I valori riportati sono valori indicativi ottenuti nei laboratori interni della Colbond Geosynthetics e in laboratori esterni indipendenti.
- \*\* Conversione:  $I/(s m) = 10^{-3} m^2/s$

## Dimensioni e pesi\*\*\*

	Geocomposito				Rotoli			
Tipo	Spessore	Peso	Larghezza	Lunghezza	Area	Diametro	Lunghezza	Peso Iordo
	mm	g/m²	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	kg
CKL 20	22	990	1,0	30	30	1,0	1,05	30

\*\*\* 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 25 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 Bonar B.V. operante con sistema gestionale conforme agli standard ISO 9001:2008 (Certificato No. RQA935136). L'Enkadrain CKL 20 è marcato CE (0799 – CPD).

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



