scheda tecnica marzo 2020 Rif. Low&Bonar B.V. v.3 dd. 01/09/2017

Enkamat® J



Sistema permanente di prevenzione dell'erosione

Caratteristiche generali

		Unità di misura	Valore medio	Norma di riferimento	
Materiali	Polimero		PA	-	
	Fibra naturale	-	Juta	-	
Massa nell'unità di area		g/m²	460	EN ISO 9864	
Spessore		mm	10	-	



Proprietà meccaniche

	Unità di misura	Valore medio	Norma di riferimento
Resistenza a trazione long.	kN/m	6,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasv.	kN/m	4,0	EN ISO 10319

Dimensioni e pesi*

	Materiale				Rotoli			
Tipo	Spessore	Peso	Larghezza	Lunghezza	Area	Diametro	Lunghezza	Peso lordo
	mm	g/m²	m	m	m ²	m	m	kg
Enkamat® J	10	460	4,90	120	588	1,2	5,3	307

Valori indicativi

L'Enkamat® J è un sistema di protezione immediata e permanente dall'erosione. Si consiglia di procedere al ricoprimento dell'Enkamat® immediatamente dopo la 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'Enkamat® 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.

