

Cocomat

Biostuoia antierosione in cocco

Descrizione

Il Cocomat è una biostuoia antierosiva realizzata con fibre di cocco coesionate meccanicamente su retina fotodegradabile in polipropilene.

Funzioni

Il Cocomat esercita un'immediata protezione dal momento stesso della posa, grazie alla resistenza all'impatto delle gocce di pioggia. Costituisce un efficace supporto per un'eventuale idrosemina.

Caratteristiche

Composizione

Fibre vegetali totalmente biodegradabili: fibra lunga di COCCO FAQ (Fair Average Quality) 98% ca.	massa areica	440 g/m ² ca
Rete in PP fotodegradabile	massa areica	6÷10 g/m ² ca
	resistenza a trazione	500 N/m
	dimensione maglia	8 x 10 mm ca

Biodegradabilità > 98%

Materiale

Larghezza	2,10 m
Lunghezza	70 m
Superficie	147 m ²
Massa areica totale	450 g/m ²
Spessore	4 mm ± 1

Rotolo

Diametro	75 cm
Peso	66 kg ca

Tolleranza nei valori indicati ± 10%.

NB: la rete di supporto suindicata può essere sostituita con altra di analoghe caratteristiche prestazionali.

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