

Vmax C350

Stuoia 3D antierosione - cocco + struttura 3D

Descrizione

La stuoia 3D antierosione Vmax C350 è costituita da un nucleo in fibre di cocco integrata in una rete centrale tridimensionale, confinata ai lati da reti in polipropilene ad elevata resistenza.

Funzioni

Il Vmax C350 è una stuoia antierosiva che fornisce, in aggiunta al rinforzo permanente, una protezione antierosiva supplementare nelle delicate fasi iniziali (fase non vegetata e di inizio crescita) dello sviluppo della vegetazione su scarpate acclivi e lungo sponde di canali a flusso critico.



Composizione

Materiale	100% cocco
Retina superiore/inferiore	Rete in PP
Rete centrale 3D	Rete 3D in PP
Filo di cucitura	Filo in PP

Caratteristiche

Peso	600	g/m ²	DIN EN ISO 10319:2008-10
Resistenza a trazione long. - asciutto	10,6	kN/m	
Resistenza a trazione trasv. - asciutto	12,3	kN/m	
Allungamento long.	17,8	%	
Allungamento trasv.	13,9	%	

Materiale		
Larghezza	2,00	m
Lunghezza	20,00	m
Superficie	40	m ²

Confezionamento: rotolo		
Diametro	50	cm
Peso	22,0	kg

Tolleranza nei valori indicati $\pm 10\%$.

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