

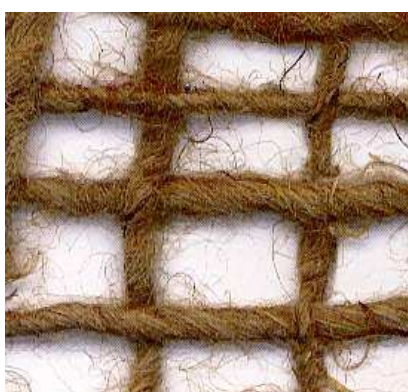
Geojuta

Biorete antierosione in juta

Descrizione

La Geojuta è una biorete costituita da fibre di juta con una maglia aperta di dimensioni medie (1 × 2 cm circa). La funzione della Geojuta è di rallentare la velocità dell'acqua di scorrimento superficiale, fornendo quindi una funzione antierosiva temporanea. L'elevata resistenza a trazione di questo materiale lo rende idoneo per l'applicazione anche su scarpate acclivi. Inoltre, essendo un buon ritentore idrico, la Geojuta favorisce l'attecchimento della vegetazione creando un microclima ideale.

La Geojuta non ha un periodo di posa preferenziale e può essere impiegata con ogni tipo di clima e di terreno.



Caratteristiche

Dimensione media della maglia	11 × 18	mm
Peso unitario	500	g/m ²
Resistenza a trazione longitudinale	15 - 20	kN/m
Resistenza a trazione trasversale	5 - 10	kN/m
Assorbimento di umidità	16 - 20	%

Caratteristiche del pannello*

Superficie	83	m ²	Larghezza	1.22	m
			Lunghezza	68	m

* I valori sopra menzionati sono valori medi con tolleranza ± 10%.

Confezionamento

In balle da 8 pannelli ciascuno

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