



ECOVERNET J500 XL

Anno di ultima revisione: **2014**

Funzione: **Controllo erosione**

STRUTTURA: Biorete antierosione realizzata in fibre naturali di juta tessute secondo direzioni ortogonali

PROPRIETA' FIBRE NATURALI

Materia prima (+ st. UV)	JUTA
--------------------------	-------------

PROPRIETA' DELLA BIORETE

Massa areica	g/m ²	500
N° fili ogni 10 cm (ordito/trama)		6,5/4,5
Dimensioni maglia MD/CMD	mm	15/20
Resistenza a trazione MD	kN/m	10
Allungamento a rottura MD	%	4,5
Resistenza a trazione CMD	kN/m	8
Allungamento a rottura CMD	%	4,5

Direzioni della prova: MD = longitudinale CMD = trasversale

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	m	2,42
Lunghezza	m	68,58
Imballo: balle costituite da 6 teli	m	1,3x0,65x0,55

Le fibre naturali sono soggette a decadimento e possono presentare variazioni, anche notevoli, dei valori sopra riportati. Tali variazioni possono dipendere non solamente da un processo produttivo non controllabile, ma anche da altri fattori quali lo stato di decomposizione biologica delle fibre e dalle condizioni ambientali (temperatura, umidità). I valori riportati in scheda tecnica si riferiscono alle condizioni di origine del prodotto



Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.

TeMa Technologies and Materials srl

Via dell'Industria 21 - 31029 Vittorio V.to (TV) Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60 - e-mail: info@temacorporation.com - www.temacorporation.com

rev. 2 gen-14