



Ecovernet J 500 XL

STRUTTURA: Bioreti antierosione realizzate in fibre naturali di iuta tessute secondo direzioni ortogonali.



**CONTROLLO
EROSIONE**

PROPRIETA' FIBRE NATURALI

Tipo fibra	iuta
------------	------

PROPRIETA' DELLA BIORETE

Massa areiaca	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 (DRY)	kN/m	10
Resistenza a trazione (WET)	kN/m	8

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza rete	m	2,42
Lunghezza rete	m	68,58
Dimensioni balla (8 reti)	m	1,2*0,65*0,84
Dimensioni pallet (4 balle)	m	1,6*1,2*1,5
Area balla (8 teli)	m ²	995,76
Area totale per pallet	m ²	1991,52

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



TeMa Technologies and Materials srl
Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV) - I -
Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60
e-mail: info@temacorporation.com
www.temacorporation.com

Rev. 2 luglio-07



Ecovernet J 500 XL

STRUTTURA: Erosion control nets made of woven natural fibres.



**CONTROL
EROSION**

RAW MATERIAL

Natural fibre	iuta
---------------	------

PROPRIETA' DELLA BIRETE

Weight	g/m ²	500
Number of yarns / 10 cm (MD / CMD)		6,5 / 4,5
Mesh dimension MD / CMD	mm	20 / 15
Tensile strength (DRY)	kN/m	150
Tensile strength (WET)	kN/m	130

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Width	m	1,22
Length	m	68,5
Packed 6 per bale	m ²	995,76
Packed 2 bales per pallet	m ²	1991,52

Information given in this data sheet is to the best of our knowledge true and correct, however new research results and practical experience can lead up to revisions performed without notice. No guarantee or liability can be drawn from the information mentioned herein. Furthermore, is not our intention to violate any patents or licences.



TeMa
Technologies
and Materials



TeMa Technologies and Materials srl
Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV) - I -
Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60
e-mail: info@temacorporation.com
www.temacorporation.com

Rev. Giugno 2005