



# Ecovermat PC

**STRUTTURA:** Biostuoia antierosione costituita da fibre naturali putrescibili, racchiuse e trapuntate tra due retine di contenimento.



**CONTROLLO  
EROSIONE**

## PROPRIETA' FIBRE NATURALI

Massa areiaca	g/m2	<b>450</b>
Tipo fibra		<b>Paglia e Cocco</b>

## PROPRIETA' DELLE RETINE DI CONTENIMENTO

Materia prima		<b>Polipropilene</b>
Dimensioni maglia MD / CMD	mm	<b>8*10</b>
Resistenza a trazione MD	kN/m	<b>500</b>
Resistenza a trazione CMD	kN/m	<b>500</b>

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	m	<b>2</b>
Lunghezza	m	<b>25</b>
Peso rotolo	kg	<b>23</b>

*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](mailto:info@temacorporation.com)  
[www.temacorporation.com](http://www.temacorporation.com)

Rev. 2 luglio-07



# Ecovermat PC

**STRUTTURA:** antierosion biomat made with natural biodegradable fibres, sealed with two containing nets.



**EROSION  
CONTROL**

## RAW MATERIAL

Weight	g/m2	450
Natural fibre		Straw and Coco

## PROPERTIES

Prime material		Polypropylene
Mesh dimension MD / CMD	mm	8*10
Tensile strength MD	kN/m	500
Tensile strength CMD	kN/m	500

## DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Width	m	2
Length	m	25
roll weight	kg	23

*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 preformed 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](mailto:info@temacorporation.com)  
[www.temacorporation.com](http://www.temacorporation.com)

Rev. 2 Jul-07