

Ecovernet J 500

STRUKTURA: Siatka antyerozyjna tkana z naturalnych włókien jutowych.



**KONTROLA
EROZJI**

MATERIAŁ

Włókno naturalne	juta
------------------	------

WŁAŚCIWOŚCI

Ciężar	g/m ²	500
Ilość włókien / 10 cm (MD / CMD)		6,5 / 4,5
Średnica oczek siatki wzdłuż / w poprzek	mm	15 / 20
Siła rozciągająca wzdłuż (na sucho)	kN/m	10
Siła rozciągająca w poprzek (na mokro)	kN/m	8

WYMIARY

Szerokość siatki	m	1,22
Długość siatki	m	68,58
Wymiar beli (po 8 siatek w beli)	m	1,2 x 0,6 x 0,75
Wymiar palety (po 4 bele na palecie)	m	1,2 x 1,2 x 1,5
Powierzchnia beli (8 siatek)	m ²	669,36
Powierzchnia materiału na 1 palecie	m ²	2.677,12



Informacje podane w tej karcie technicznej są prawdziwe, prawidłowe i zgodne z naszą najlepszą wiedzą, jednakże wyniki badań i doświadczenia praktyczne mogą spowodować konieczność ich zweryfikowania. Ani gwarancja ani odpowiedzialność za szkody nie mogą wynikać z informacji tutaj podanych. Dalej, nie jest naszą intencją naruszanie jakichkolwiek patentów czy licencji.



PRODUCENT: 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

DYSTRYBUTOR: Tegola Polonia Ltd
90-553 Łódź, ul. Kopernika 58
Tel.: 42 636 24 42 - Fax: 42 637 32 05
tegola@tegola.pl, www.tegola.pl

REV 2. 07/2007