



Ecovermat PC 450

STRUKTURA: Biomata wykonana ze słomy i siana połączona z mikrosiatką PP.

MATERIAŁ

Rodzaj włókna	słoma/siano
---------------	-------------

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE/MECHANICZNE

Ciężar	g/m ² 450
Średnica oczek siatki (wzdłuż / w poprzek)	mm 8 / 10
Siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	N/mm 500 / 500
Napężenie przy sile max.	% <20

WYMIARY

Szerokość	m 2
Długość	m 25
Ciężar	kg 23

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
90-437 Łódź, al. Kościuszki 80/82
Tel. 042 636 24 42 - Fax 042 637 32 05
tegola@tegola.pl, www.tegola.pl

Rev. 06/2007