



KMat L

STRUCTURE: Trójwymiarowa geomata antyerozyjna o wysokim wskaźniku porowatości, otrzymana z wytłoczonych włókien splątanych i zgrzanych na przecięciu.



**KONTROLA
EROZJI**

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

Material (+ stabilizator UV)	Polipropylen
Rodzaj zbrojenia	/
Material zbrojenia	/
Wskaźnik porowatości	% >95 ±5%

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

Grubość pod obciążeniem 2 kPa	EN ISO 9863	mm	17	±10%
Siła rozciągająca wzdłuż	EN ISO 10319	kN/m	1,8	±10%
Maksymalne wydłużenie wzdłuż	EN ISO 10319	%	90	±10%
Siła rozciągająca w poprzek	EN ISO 10319	kN/m	0,9	±10%
Maksymalne wydłużenie w poprzek	EN ISO 10319	%	75	±10%

WYMIARY

Szerokość rolki	m	2 / 4	-5%
Długość rolki	m	40	±5%
Powierzchnia w rolce	m ²	80/160	
Średnica rolki	cm	60	±5%
Waga rolki	kg	40/80	±10%
Ilość rolek na palecie	szt.	4	

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

