



KMat Super L

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



**KONTROLA
EROZJI**

WŁAŚCIWOŚCI

Materiał (+ stabilizator UV)	Polipropylen		
Zbrojenie	/		
Materiał zbrojenia	/		
Wskaźnik porowatości	%	>95	±5%

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE/MECHANICZNE

Grubość przy obciążeniu kPa	EN ISO 9863	mm	22	±10%
Siła rozciągająca wzdłuż	EN ISO 10319	kN/m	2	±10%
Wydłużenie przy max obciążeniu wzdłuż	EN ISO 10319	%	150	±10%
Siła rozciągająca w poprzek	EN ISO 10319	kN/m	0,6	±10%
Wydłużenie przy max obciążeniu w poprzek	EN ISO 10319	%	95	±10%

CHARAKTERYSTYKA WYMIAROWA

STANDARDOWE WYMIARY				
Szerokość rolki	m	2 / 4		-5%
Długość rolki	m	50		±5%
Powierzchnia w rolce	m ²	100 / 200		
Średnica rolki	cm	60		±5%
Waga rolki	kg	50 / 100		±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 naruszenie 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. 0 04/2007