



KMat RF 35

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



**KONTROLA
EROZJI**

WŁAŚCIWOŚCI

Materiał (+ stabilizator UV)		Polipropylen
Wskaźnik porowatości	%	>95

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

Grubość pod obciążeniem 2 kPa	EN 964-1	mm	19	-2
Siła rozciągająca przy max obciążeniu wzdłuż	EN ISO 10319	kN/m	35	±5
Siła rozciągająca przy max obciążeniu w poprzek	EN ISO 10319	kN/m	30	±5
Wydłużenie przy max obciążeniu wzdłuż	EN ISO 10319	%	15	±3
Wydłużenie przy max obciążeniu w poprzek	EN ISO 10319	%	15	±3

WYMIARY

Szerokość rolki	m	1,95/ 3,90	±5%
Długość rolki	m	30	±5%
Powierzchnia w rolce	m ²	60 / 120	
Średnica rolki	cm	60	
Waga rolki	kg	39 / 78	±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



TeMa
Technologies
and Materials



Rev. 6 07/2008