



KMAT L

Leto zadnje revizije: **2017**

Uporaba: **Zaščita pred erozijo**

STRUKTURA: tridimenzionalna geomreža z veliko prostega prostora za zaščito pred erozijo iz ekstrudiranih monofilamentov, ki se prepleteni in spojeni na mestih križanja.

LASTNOSTI

		<i>tol</i>	
Proizvod		Geomreža	
surovina (+ UV stabilizator)		Polipropilen	
prosti prostor	%	>95	±5%

FIZIČNO/ MEHANSKE KARAKTERISTIKE

		<i>tol</i>	
Debelina pri 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	16 ±3
Natezna trdnost MD	EN ISO 10319	kN/m	>1,8
Natezna trdnost CMD	EN ISO 10319	kN/m	>0,4
Raztezek pri maks. obremenitvi MD	EN ISO 10319	%	>50
Raztezek pri maks. obremenitvi CMD	EN ISO 10319	%	>50

DIMENZIJE

		<i>tol</i>	
STANDARDNE DIMENZIJE			
Širina role	m	2-4	-5%
Dolžina role	m	40	±5%
Površina role	m ²	80-160	
Premer role	cm	60	±5%
Teža role	Kg	40-80	±10%
RoI na paleti	n°	4	

MD: vzdolžno

CMD: prečno



The information given in this data sheet is to the best of our knowledge true and correct. TeMa srl reserves the right to change its product specifications at any time. It is the responsibility of the specifier and purchaser to ensure that product specifications used for design and procurement purposes are current and consistent with the products used in each instance.

TeMa Technologies and Materials srl

Via dell'Industria 21 - 31029 Vittorio V.to (TV) Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60 - e-mail: info@temacorporation.com - www.temacorporation.com

rev. 1/2017