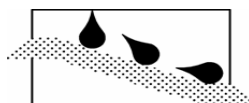




KMat L

Структура: Противоэрозионный геомат с высоким показателем пустот, производится из экструдированных полипропиленовых нитей переплетенных и термоскрепленных между собой.



Контроль
эрозии

СВОЙСТВА

Материал (UV-стабилизированный)		Полипропилен	
Показатель пустот	%	>95	±5%

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина при нагрузке 2 кПа	EN ISO 9863	mm	17	±10%
Предел прочности при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	kN/m	1,8	±10%
Предел прочности при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	%	90	±10%
Относительное удлинение (прод.)	EN ISO 10319	kN/m	0,9	±10%
Относительное удлинение (попер.)	EN ISO 10319	%	75	±10%

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные размеры				
Ширина рулона	m	2 / 4		-5%
Длина рулона	m	40		±5%
Площадь материала в рулоне	m ²	80/160		
Диаметр рулона	cm	60		±5%
Вес рулона	kg	40/80		±10%
Количество рулонов на паллете	n	4		

Вышеприведенная информация базируется на нашем уровне знаний и производства. Новые исследования и усовершенствование продукта могут быть причиной появления дальнейших версий техкарт. По этой причине мы оставляем за собой право на внесение в них изменений без предварительного предупреждения. Указанные характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность каких-либо изменений или запросы на специальные продукты обсуждаются отдельно и заранее.

04655, Украина, г.Киев, ул. Алябьева, 3

тел.: (044) 501 12 18 (многоканальный)

www.tegolaukraine.com

info@tegolaukraine.com



TEGOLA[®]
UKRAINE

Rev. 2 Oct-06