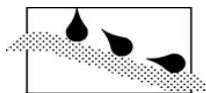


# KMat RF 20

Структура: Противозерозийный геомат с высоким показателем пустот, производится из экструдированных полипропиленовых нитей переплетенных и термоскрепленных между собой. Наличие георешетки позволяет значительно повысить механические характеристики материала.

Материал применяется на длинных или крутых откосах (с крутизной более 30°). К MAT RF 20 способен воспринимать значительные растягивающие напряжения, благодаря чему, стабильность откоса значительно увеличивается, а армирующая георешетка защищает склоны от размыва.



**КОНТРОЛЬ  
ЭРОЗИИ**

## СВОЙСТВА

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

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина при нагрузке 2 кПа	EN 964-1	mm	19	-2
Предел прочности при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	kN/m	25	-5
Предел прочности при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	kN/m	25	-5
Относительное удлинение (прод.)	EN ISO 10319	%	15	±2,5
Относительное удлинение (попер.)	EN ISO 10319	%	15	±2,5

## РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные размеры				
Ширина рулона		m	1,95 / 3,9	±5%
Длина рулона		m	30	±5%
Площадь материала в рулоне		m <sup>2</sup>	60 / 120	
Диаметр рулона		cm	60	
Вес рулона		kg	38 / 75	±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](http://www.tegolaukraine.com)

[info@tegolaukraine.com](mailto:info@tegolaukraine.com)



Rev. 6