

# КМАТ

**ОПИСАНИЕ:** противоэрозионный геомат с высоким показателем пустот, изготовленный из экструдированных полипропиленовых нитей, переплетенных и термоскрепленных между собой. Применяется для предотвращения развития эрозионных процессов на откосах и склонах, в том числе при устройстве «зеленых» и эксплуатируемых кровель.

## СТРУКТУРА

Наименование геомата	KMat Mini L L	KMat Mini L	KMat L	KMat 2KN
Материал основы	полипропилен (УФ-стабилизированный)			

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норматив	Ед.изм	Допуски				
Показатель пустотности		%	± 5%	95	95	95	95
Толщина при нагрузке 2 кПа	EN 9863-1	мм	± 3	10	10	17	15
Предел прочности при растяжении, не менее в продольном / поперечном направлении	EN 10319	кН/м	-	0,7 / 0,3	1,2 / 0,3	1,8 / 0,4	2,0 / 1,0
Максимальное удлинение, не менее в продольном / поперечном направлении	EN 10319	%	-	50 / 50	50 / 50	50 / 50	70 / 70

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рулона	м	-5%	2	2	2	2
Длина рулона	м	± 5%	55	55	30	30
Площадь	м <sup>2</sup>	-	110	110	60	60
Диаметр рулона	см	± 5%	60	60	60	60
Вес рулона	кг	± 10%	28	33	30	30
Количество рулонов на паллете	шт	-	4	4	4	4

Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения. Указанные выше характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность производства нестандартных специальных продуктов требует дополнительного обсуждения.