

# 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	KMat L	KMat Super L
Материал основы	полипропилен (УФ-стабилизированный)		

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норматив	Ед.изм	Допуски			
Показатель пустотности		%	± 5%	95	95	95
Толщина при нагрузке 2 кПа	EN 9863-1	мм	± 3%	10	17	22
Предел прочности при растяжении, не менее в продольном / поперечном направлении	EN 10319	кН/м	-	1,2 / 0,4	1,8 / 0,5	1,8 / 0,5
Максимальное удлинение, не менее в продольном / поперечном направлении	EN 10319	%	-	50 / 50	50 / 50	50 / 50

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рулона	м	-5%	2	2	2
Длина рулона	м	± 5%	75	40	50
Площадь	м <sup>2</sup>	-	150	80	100
Диаметр рулона	см	± 5%	60	60	60
Вес рулона	кг	± 10%	45	40	50
Количество рулонов на паллете	шт	-	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.

