

Технические характеристики геокompозита MakMat R

МакМат, армированный металлической сеткой двойного кручения					
Характеристики	Ед. изм.	R1 6822 GN	R1 8127 GN	R1 6822 G0	R1 8127 G0
Полимер		Полипропилен			
Масса	г/м ²	500	600	500	600
Температура плавления	°С	150			
Плотность	кг/м ³	900			
Сопротивление УФ лучам		Стабилен			
<i>Характеристики металлической сетки двойного кручения</i>					
Тип		Покрытие Гальфан		Покрытие Гальфан + ПВХ	
Тип сетки	мм	6x8	8x10	6x8	8x10
Диаметр проволоки (внутренний/внешний)	мм	2,2	2,7	2,2/3,2	2,7/3,7
Номинальная толщина полимерного покрытия	мм	-		0,5	0,5
<i>Механические свойства</i>					
Прочность на разрыв в продольном направлении	кН/м	35	47	35	47
<i>Физические свойства</i>					
Удельный вес	кг/м ²	1,68	2,00	1,97	2,28
Пористость	%	>90			
Номинальная толщина	мм	12			
Длина рулона	м	25			
Ширина рулона	м	2			



Оформить заявку на геомат Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).

Технические характеристики геокompозита MakMat R

МакМат, армированный полимерной георешеткой										
Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	R1 010	R1 0020	R1 035	R1 055	R1 080	R1 110	R1 200	
Полимер			полипропилен							
Плотность	EN ISO 9864		500 (±100)							
Точка плавления	ISO 306	°C	150							
Плотность	ISO 1183	кг/м ³	900							
Сопротивляемость УФ излучению			стабилен							
<i>Укрепление</i>										
Тип			Экструдированный полипропилен	Тканые георешетки из высокопрочного полиэфира покрытого защитным полимерным слоем						
Размер ячейки в продольном направлении		мм	40 (±10)	35 (±15)						
Размер ячейки в поперечном направлении		мм	30 (±10)	30 (±10)						
<i>Механические характеристики геокompозита</i>										
Разрывные нагрузки в продольном направлении	EN ISO 10319	кН/м	10	20	35	55	80	110	200	
Удлинение в продольном направлении	EN ISO 10319	%	12 (±2,0)						13 (±2,0)	
<i>Физические характеристики</i>										
Плотность			650 (±100)	650 (±100)	680 (±100)	700 (±100)	790 (±100)	820 (±100)	1000 (±100)	
Индекс пор (геомат и геокompозит)		%	>90							
Номинальная толщина при давлении 2 кПа		мм	15 (±2,0)							



Оформить заявку на геомат Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).