

### Технические характеристики геомата МакМат

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	МакМат 9.1	МакМат 13.1	МакМат 19.1
Полимер			полипропилен		
Плотность	EN ISO 9864		450 (±50)	490 (±50)	550 (±50)
Температура плавления	ISO 306	°С	150		
Плотность	ISO 1183	кг/м <sup>3</sup>	900		
Сопrotивляемость УФ излучению			стабилен		
<i>Механические характеристики</i>					
Разрывные нагрузки в продольном направлении	EN ISO 10319	кН/м	2,0 (±0,3)	2,0 (±0,3)	2,3 (±0,3)
Удлинение в продольном направлении	EN ISO 10319	%	60 (±30)		
Разрывные нагрузки в поперечном направлении	EN ISO 10319	кН/м	1,0 (±0,3)	1,0 (±0,3)	1,1 (±0,3)
Удлинение в поперечном направлении	EN ISO 10319	%	50 (±25)		
<i>Физические характеристики</i>					
Масса		г/м <sup>2</sup>	450 (±50)	490 (±50)	550 (±50)
Индекс пор		%	>90		
Номинальная толщина при давлении 2 кПа		мм	9 (±2,0)	13 (±2,0)	19 (±2,0)



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