



Kmat WP

СТРУКТУРА: противоэрозионный геомат из экструдированных полипропиленовых нитей с одной из сторон скрепленный с водонепроницаемой основой из геотекстиля и полиэтиленовой подложки. С одной из сторон по всей длине рулона имеет десятисантиметровый технологический выпуск геотекстиля с подложкой и нанесенным герметиком.

СВОЙСТВА

	Норм.	Ед. изм.	Значение	Допуск
Тип продукта	Геомат			
Материал (UV-стабилизированный)	Полипропилен			
Показатель пустотности		%	>95	

Водонепроницаемая подложка

	Норм.	Ед. изм.	Значение	Допуск
Поверхностная плотность	ГОСТ Р 50277-92	г/м2	500	± 10%
Толщина	ГОСТ Р 50276-92	мм	1,3	± 0,3
Предел прочности при растяжении (прод./попер.)	ГОСТ Р 53226-2008	кН/м	8,8/8,8	не менее
Относительное удлинение (прод./попер.)	ГОСТ Р 53226-2008	%	110	не более
Пропускная способность в плане	ГОСТ Р 52608-2006	м/сут	0,78	
Поверхностная плотность геотекстиля	ГОСТ Р 50277-92	г/м2	300	± 10%
Материал гидроизоляционной пленки	LDPE			
Толщина гидроизоляционной пленки	ГОСТ Р 50276-92	мм	0,2	

Свойства геокомпозиата

Поверхностная плотность	ГОСТ Р 50277-92	г/м2	1000	± 50
Толщина под нагрузкой 2кПа	ГОСТ Р 50276-92	мм	15	± 2
Предел прочности при растяжении (прод./попер.)	ГОСТ Р 53226-2008	кН/м	9/9	± 1
Относительное удлинение (прод./попер.)	EN ISO 10319	%	100/100	± 30

Стандартные размеры

Ширина рулона		м	2,0	-5 %
Длина рулона		м	20	±5%
Технологический выпуск подложки		см	10	
Материал герметика	бутил-каучук			
Рулонов на паллете		шт	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.

