



KMat F SEDUM

Структура: противозрозионный геомат с высоким показателем пустот, производится из экструдированных полипропиленовых нитей переплетенных и термоскрепленных между собой, с одной стороны термически прикреплен с био текстилем, который содержит семена и подвержен биоразложению. Материал защищает конструкции от эрозии и гарантирует равномерный травяной покров без использования гидропосева.



Контроль
эрозии

СВОЙСТВА

Материал (UV-стабилизированный)	Полипропилен		
Тип армирования	/		
Материал	/		
Показатель пустот	%	>95	±5%

Свойства био-текстиля с семенами

Материал	Вискоза		
Насыщенность текстиля	Семена, удобрение.		
Толщина при нагрузке 2 кПа	EN ISO 9863	mm	3 ±10%
Предел прочности при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	kN/m	0,98 ±10%
Относительное удлинение (прод.)	EN ISO 10319	%	42 ±10%

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина при нагрузке 2 кПа	EN ISO 9863	mm	9,5 ±10%
Предел прочности при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	kN/m	2,27 ±10%
Относительное удлинение (прод.)	EN ISO 10319	%	40 ±10%
Предел прочности при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	kN/m	1,22 ±10%
Относительное удлинение (попер.)	EN ISO 10319	%	85 ±10%

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные размеры			
Ширина рулона	m	1	-5%
Длина рулона	m	30	±5%
Площадь материала в рулоне	m ²	30	
Диаметр рулона	cm	40	±5%
Вес рулона	kg	13,5	±10%
Количество рулонов на паллете	n	9	

ВНИМАНИЕ: СЛЕДИТЕ ТЩАТЕЛЬНО ЗА ХРАНЕНИЕМ ПРОДУКТА И ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ

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.

04655, Украина, г.Киев, ул. Алябьева, 3
тел.: (044) 501 12 18 (многоканальный)

www.tegolaukraine.com
info@tegolaukraine.com

