



XGrid PET EVA 50/50 A

Структура: Геосетка для армирования, полученная переплетением синтетических нитей из полиэстера с защитным слоем из ПВХ.

СВОЙСТВА

Материал	Полиэстер
Материал защитного покрытия	ПВХ

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел прочности при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	kN/m	55	-5
Относительное удлинение (прод.)	EN ISO 10319	%	12,5	±2,5
Предел прочности при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	kN/m	55	-5
Относительное удлинение (попер.)	EN ISO 10319	%	12,5	±2,5

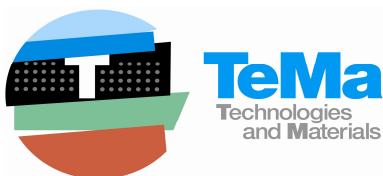
РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер ячейки (прод./попер.)	mm	25 / 25
Ширина рулона	m	4,4
Длина рулона	m	100

Засыпать землей в течение 15 дней со дня установки. (Международная Организация по Стандартизации EN 12224)

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



TEGOLA[®]
U K R A I N E

Rev. 05 / 2007