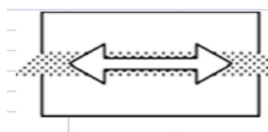


# XGrid PET PVC 40/30 AX

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	40
Относительное удлинение (прод.)	EN ISO 10319	%	<=10
Предел прочности при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	kN/m	30
Предел прочности при растяжении при 2% деформации	EN ISO 10319	%	>=10
Предел прочности при растяжении при 5% деформации	EN ISO 10319	%	>=20

## РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер ячейки (прод./попер.)	mm	25 / 28
Ширина рулона	m	3,9
Длина рулона	m	50 / 100
Вес	g/m2	260

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](http://www.tegolaukraine.com)  
[info@tegolaukraine.com](mailto:info@tegolaukraine.com)

