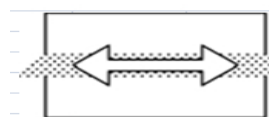




# XGrid FG-SBR-0 50/50 I

Структура: Геосетка для армирования, полученная переплетением синтетических нитей из стекловолокна, с защитным слоем из бутадиен - стирольного каучука (SBR).



## СВОЙСТВА

Материал	Стекловолокно
Точка плавления стекловолокна	850 - 900 °C
Материал защитного покрытия	Бутадиен-стирольный каучук

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел прочности при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	kN/m	≥ 50
Относительное удлинение (прод.)	EN ISO 10319	%	< 4%
Предел прочности при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	kN/m	≥ 50
Относительное удлинение (попер.)	EN ISO 10319	%	< 4%

## РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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)

