

Технические характеристики геокompозита T-Grid

Геосетка T-Grid изготавливается из полиэстера. В процессе производства готовую плоскую геосетку скрепляют с тонкой подложкой, выработанной из пропиленового нетканого геотекстиля, питанного битумом, что повышает адгезивные качества армирующего материала.

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	Геокompозит T-Grid
Материал			Геосетка с тонким слоем нетканого полотна
Сырье			Геосетка – полиэфир; геотекстиль - полипропилен
Покрытие			Битумное
Вес	DIN EN 965	г/м ²	270
Предельная прочность			
- в продольном направлении	DIN EN ISO 10319	кН/м	50
- в поперечном направлении	DIN EN ISO 10319	кН/м	50
Прочность при 3% удлинении			
- в продольном направлении	DIN EN ISO 10319	кН/м	12
- в поперечном направлении	DIN EN ISO 10319	кН/м	12
Удлинение при разрыве			
- в продольном направлении		%	12,5
- в поперечном направлении		%	12,5
Размер ячейки		мм	40x40
Ширина рулона		м	5,3
Длина рулона		м.п.	150

Оформить заявку на геокompозит Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).