

X-GRID PET-PVC

ОПИСАНИЕ: плоская геосетка, полученная путем переплетения синтетических нитей из первичного полиэфира, с нанесенным защитным слоем из ПВХ-пластизоля. Применяется для армирования и улучшения геотехнические характеристики нижележащих грунтов, подверженных оползням. Подходит для укрепления и стабилизация оснований автомобильных и железных дорог, а также склонов с уклоном менее 45°.

СТРУКТУРА

Наименование геосетки	X-GRID PET-PVC 50/50
Материал основы	полиэфир, защитный слой из ПВХ-пластизоля

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норматив	Ед.изм	Допуски	
Размер ячеек		мм		20 - 50
Вес		г/м ²	± 10	260
Предел прочности при растяжении, не менее в продольном / поперечном направлении	EN 10319	кН/м	-	50 / 50
Относительное удлинение, не менее в продольном / поперечном направлении	EN 10319	%	-	13 / 13

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина	м	± 3	4,0
Длина	м	-	100
Площадь	м ²	-	450

Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения. Указанные выше характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность производства нестандартных специальных продуктов требует дополнительного обсуждения.

