

XGRID FG-BIT

ОПИСАНИЕ: Плоская геосетка, полученная путем переплетения прочных и эластичных стекловолоконных нитей, обработанных защитным битумным составом. Армирование асфальтобетонных покрытий геосеткой XGRID FG-BIT устраняет или существенно замедляет разрушение покрытие дорог от транспортных нагрузок и температурных воздействий.

СТРУКТУРА

Наименование	XGRID FG-BIT 50/50	XGRID FG-BIT 100/100
Материал основы	стекловолокно	
Материал покрытия	Битумно-полимерная эмульсия	

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норматив	Ед.изм	Допуски		
Поверхностная плотность	EN 9864	г/м ²	± 10%	210	440
Размер ячейки	-	мм	-	20-50	20-50
Предел прочности при растяжении в продольном направлении	EN 10319	кН/м	не менее	50	100
Предел прочности при растяжении в поперечном направлении	EN 10319	кН/м	не менее	50	100
Относительное удлинение в продольном направлении	EN 10319	%	не более	4,5	4,5
Относительное удлинение в поперечном направлении	EN 10319	%	не более	4,5	4,5

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рулона	м	± 0,03	4	4
Длина рулона	м	± 1	100	50

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.