

### Характеристики

Геокомпозит из тканой георешетки из высокомолекулярного полиэфира и нетканого геотекстиля из полиэфира или полипропилена

Вид			20/20	40/40	50/50	60/60	80/80	100/100
Предел прочности на разрыв ISO 10319	EN	вдоль кН/м	25	45	55	70	90	110
		допуск кН/м	-5	-5	-5	-10	-10	-10
	EN	поперек кН/м	25	45	55	70	90	110
		допуск кН/м	-5	-5	-5	-10	-10	-10
Удлинение при разрыве ISO 10319	EN	продольное %	10	10	11	10	10	10
		допуск %	± 3,5	± 3,5	± 5	± 3,5	± 3,5	± 3,5
	EN	поперечное %	10	10	11	10	10	11
		допуск %	± 3,5	± 4	± 4	± 3,5	± 3,5	± 4
Усилие прикладываемое к материалу при удлинении: EN ISO 10319	EN	вдоль 2% кН/м	6	8	12	12	18	22
		поперек 2% кН/м	8	10	15	12	18	22
	EN	вдоль 3% кН/м	8	10	15	15	25	34
		поперек 3% кН/м	10	15	20	15	25	34
	EN	вдоль 5% кН/м	14	18	20	22	40	55
		поперек 5% кН/м	15	22	30	22	40	55
Размер ячеек	мм		50x45	50x45	50x45	50x45	50x35	50x35
Форма поставки					рулон			
Ширина (стандартная)	м				5			
Длина полотна (стандартная)	м				100			
Площадь полотна в рулоне	м <sup>2</sup>				500			
Диаметр рулона	м		0,33	0,34	0,37	0,40	0,43	0,45
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>		226	250	315	430	470	500
	допуск г/м <sup>2</sup>		±40	±50	±60	±70	±100	±100
Вес рулона	кг		120	132	164,5	222	242	257

Производитель оставляет за собой право улучшать физико-механические показатели материала.