



## Характеристики

Вид			20/20	35/35	40/40	55/55	65/65	80/80	
Предел прочности на разрыв ISO 10319	EN	вдоль	кН/м	25	40	45	60	75	90
		допуск	кН/м	-5	-5	-5	-5	-10	-10
		поперек	кН/м	25	40	45	60	75	90
		допуск	кН/м	-5	-5	-5	-5	-10	-10
Удлинение при разрыве ISO 10319	EN	продольное	%	12	12	12.5	13	13	13
		допуск	%	± 3,5	± 3,5	± 5	± 3,5	± 3,5	± 3,5
		поперечное	%	12	12	12.5	13	13	13
		допуск	%	± 3,5	± 4	± 4	± 3,5	± 3,5	± 4
Усилие прикладываемое к материалу при удлинении: EN ISO 10319		вдоль 2%	кН/м	5.2	7	7.5	11.5	12	14
		поперек 2%	кН/м	3.5	7	8	10	12	14
		вдоль 3%	кН/м	6	8.5	10	15	15	16.5
		поперек 3%	кН/м	4	8	10.5	13	15.5	17
		вдоль 5%	кН/м	9	11	14	19	20	20
		поперек 5%	кН/м	5.5	10.5	14	16	20	20
Размер ячеек		мм	35x35	35x35	35x35	35x35	35x35	20x20	
Форма поставки					рулон				
Ширина (стандартная)		м			5				
Длина полотна (стандартная)		м			100				
Площадь полотна в рулоне		м <sup>2</sup>			500				
Диаметр рулона		м	0,30	0,35	0,35	0,40	0,40	0,50	
Поверхностная плотность		г/м <sup>2</sup>	185	230	300	390	460	570	
	допуск	г/м <sup>2</sup>	±40	±50	±60	±70	±100	±100	
Вес рулона		кг	117	132	157	212	247	312	

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