

Технические характеристики геосеток Secugrid

Показатель	Ед. изм.	Secugrid 30/30 Q1	Secugrid 40/40 Q1	Secugrid 60/60 Q1
Сырьё		полипропилен, белый		
Прочность на разрыв вдоль/поперек (DIN EN ISO 10319)	кН/м	≥30/≥30	≥40/≥40	≥60/≥60
Относительное удлинение при максимальном растягивающем усилии (DIN EN ISO 10319)	%	≤8/≤8		
Растягивающие усилия при 2% удлинении вдоль/поперек (DIN EN ISO 10319)	кН/м	12/12	16/16	22/22
Растягивающие усилия при 5% удлинении вдоль/поперек (DIN EN ISO 10319)	кН/м	24/24	32/32	48/48
Ширина ячеек, вдоль * поперек (DIN EN ISO 10319)	мм * мм	32*32	32*32	32*31
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению (ENV 12224)	%	95		
Климатическая устойчивость (FGSV)	класс	высокий		
Относительное удлинение конструкции	%	0		
Размер материала в рулоне	м*м	4,75*100		

Показатель	Ед. изм.	Secugrid 60/20 R6	Secugrid 80/20 R6	Secugrid 80/40 R6	Secugrid 120/40 R6
Сырьё		полиэстер/ПЕТ, прозрачный			
Прочность на разрыв в поперечном направлении (DIN EN ISO 10319)	кН/м	≥60/≥20	≥80/≥20	≥80/≥40	≥120/≥40
Относительное удлинение при максимальном растягивающем усилии (DIN EN ISO 10319)	%	≤8/≤8			
Растягивающие усилия при 2% удлинении вдоль/поперек (DIN EN ISO 10319)	кН/м	21	28	28	42
Растягивающие усилия при 5% удлинении вдоль/поперек (DIN EN ISO 10319)	кН/м	36	48	48	72
Ширина ячеек, вдоль * поперек (DIN EN ISO 10319)	мм * мм	74*31	74*30	74*30	74*28
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению (ENV 12224)	%	96,3			
Климатическая устойчивость (FGSV)	класс	высокий			
Относительное удлинение конструкции	%	0			
Размер материала в рулоне	м*м	4,75*100			

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