

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](#).