

Технические характеристики геосетки полипропиленовой Thrace TG

Свойства	Стандарт	Ед. изм.	TG1	TG2	TG1515	TG2020S	TG2020L	TG2525	TG3030S	TG3030L	TG4040S	TG4040L
<i>Механические свойства</i>												
Предел прочности при максимальной нагрузке (вдоль/поперек)	EN ISO 10319	кН/м	13/20	20/30	15/15	20/20	20/20	25/25	30/30	30/30	40/40	40/40
Удлинение при разрыве (вдоль/поперек)	EN ISO 10319	%	10/15	15/12	12/9	15/10	14/8	16/10	10/10	11/11	12/12	13/13
Предел прочности при растяжении (вдоль/поперек)	EN ISO 10319	кН/м	5/7	12/20	4/6	10/10	11/11	14/14	17/12	15/9	14/15	14/14
Предел прочности при растяжении (вдоль/поперек)	EN ISO 10319	кН/м	9/14	20/29	11/12	18/18	18/18	22/22	27/23	29/20	29/30	29/29
<i>Долговременные характеристики</i>												
Стойкость к воздействию УФ излучения	EN 12224	Остаточная прочность, %	100									
Стойкость к воздействию кислот и щелочей	EN 14030											
Стойкость к окислению	EN ISO 13438											
Стойкость к воздействию микроорганизмов	EN 12225											
<i>Физические свойства</i>												
Размер ячейки (по длине/по ширине)		мм	25/33	25/33	40/40	40/40	60/60	40/40	40/40	60/60	40/40	60/60
Содержание сажи (стабилизатор УФ)	ASTM D1603	%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>Стандартные размеры (для справки)</i>												
Ширина		м	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
Длина		м	50/75	50/75	50/75	50/75	50/75	50/75	50	50	30/50	30/50

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