

### Технические характеристики геосетки гексагональной РГК ТХ

Показатели	Ед. изм.	ТХ-160	ТХ-170	ТХ-180	ТХ-300	ТХ-400	ТХ-450
Прочность при растяжении (при макс. нагрузке) вдоль, поперек и по диагонали, не менее:	кН/м	17	21	23	30	40	45
Относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль, поперек и по диагонали, не более	%	15					
<b>Прочность при растяжении вдоль, поперек и по диагонали при относительном удлинении</b>							
0,5 %, не менее	кН/м	1,6	2,1	2,3	2,6	3,2	3,5
2 %, не менее	кН/м	4,6	6,0	7,2	8,2	10,5	11,5
5 %, не менее	кН/м	8,5	11,0	12,0	15,5	19,0	22,0
10 %, не менее	кН/м	11,0	15,0	18,0	24,0	32,0	35,0
<b>Радиальная жесткость георешетки вдоль, поперек и по диагонали при удлинении</b>							
0,5 %, не менее	кН/м	320	420	460	520	640	700
2 %, не менее	кН/м	230	300	360	410	525	575
5 %, не менее	кН/м	170	220	240	310	380	440
10 %, не менее	кН/м	110	150	180	240	320	350
Поверхностная плотность	гр/кв.м	250	290	360	480	530	560
Прочность в узле, не менее	%	90					
Ширина рулона, не более	м	4					
Длина рулона стандартная, ±1%	м	75	50	50	50	50	50
Ребро ячейки, ±10%	мм	40					

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