

## Технические характеристики геосетки Tensar

Наименование показателя	Ед. изм.	SS20	SS30	SS40
Геометрические характеристики, размеры георешетки				
AL	мм	39	39	33
AT	мм	39	39	33
WLR	мм	2,2	2,3	2,2
WTR	мм	2,4	2,8	2,5
tJ	мм	4,1	5	5,8
tLR	мм	1,1	2,2	2,2
tTR	мм	0,8	1,3	1,4
Характеристики, влияющие на свойства армируемого конструктивного слоя				
Прочность в узле (мин)				
- продольная	%	95	95	95
- поперечная	%	95	95	95
Стабильность ячейки	(кг-см/гр) (мин)	4,1	9,1	13,6
Радиальный модуль упругости/деформации	(кН/м при 0,5%) (min)	150	390	450
Долговременные характеристики				
Химическая устойчивость	%	100	100	100
Устойчивость к УФ излучению	%	100	100	100
Повреждаемость при монтаже	%	Менее 10		
Прочность для контроля качества производства в соответствии с BS EN ISO 9001:2000 и BS EN ISO 14001:2004				
Кратковременная прочность при разрыве				
- продольная	кН/м	Более 20	Более 30	Более 40
- поперечная	кН/м	Более 20	Более 30	Более 40

## Технические характеристики георешёток ГЕО ОР