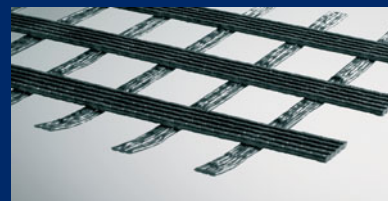


# Miragrid GX - одноосная георешетка

## Технические данные

TenCate Miragrid GX одноосные георешетки применяются как строительный материал для коротко- и долговременной эксплуатации для армирования грунта. Они изготавливаются из высокомодульных полиэфирных волокон, которые вяжутся в плоские решетки и защищаются полимерным слоем.



TenCate Miragrid GX

Свойства [Стандарт]	Ед. изм.	GX 35/20	GX 55/30	GX 80/30	GX 110/30	GX 160/30	GX 200/30	GX 400/30	
<b>Механические характеристики</b>									
Максимальная прочность при растяжении	вдоль	кН/м	38	58	84	116	168	210	420
	min	кН/м	35	55	80	110	160	200	400
[EN ISO 10319]	поперек	кН/м	20	30	30	30	30	30	30
	min	кН/м	15	25	25	25	25	25	25
Максимальное удлинение при растяжении [EN ISO 10319]	вдоль	%	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
	поперек	%	12	12	12	12	12	12	12
Размер ячеек [+/- 5 mm]	вдоль	мм	25	25	25	25	25	25	25
	поперек	мм	25	25	25	25	25	25	25
<b>Формы поставок</b>									
Длина рулона		м	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Длина полотнища		м	100	100	100	100	50	50	50
Вес рулона [+/- 10%]		кг	120	150	185	240	160	190	320

Min: значения определены с 95% уровнем надежности. Другие формы поставок также возможны по требованию проекта.

За дополнительной технической информацией (долговременная прочность, долговечность и т.д.) обращайтесь к специалистам фирмы TenCate Geosynthetics.

Значения характеристик материала, приведенные в данном документе являются средними значениями, полученными в результате собственных лабораторных испытаний, а также испытаний в лабораториях независимых контролирующих органов. Представленная информация соответствует текущему уровню знаний инженеров компании TenCate. Тем не менее, новые исследования и практика применения материалов могут вносить необходимые корректировки. Компания оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в данный документ. Представленные данные не могут служить гарантией и не являются основанием для каких либо претензий либо ответственности.

TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GMBH  
Schachermayerstr. 18, A-4021 Linz, Austria  
Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353 (Austria)  
Tel +7 916 715 90 58; +7 926 262 14 28 (Russia)  
service.ru@tencate.com, www.tencategeosynthetics.com



502 308 | 06.2009 | RU

Protective Fabrics  
Space Composites  
Aerospace Composites  
Advanced Armour

Geosynthetics  
Industrial Fabrics  
Grass



materials that make a difference