

Miragrid GX - Geogridleri Teknik Veriler

TenCate Miragrid GX tek yönlü geogridleri kısa ve uzun vadeli zemin donatısı uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmış, yüksek elastisite modülüne sahip polyester liflerin düz oryantasyonlu olarak örülmesi ve üzerlerinin polimerik koruyucu ile kaplanmasıyla elde edilmiş yüksek kaliteli geogridlerdir.



TenCate Miragrid GX

Özellikleri [Standart]	Birim	GX 35/20	GX 55/30	GX 80/30	GX 110/30	GX 160/30	GX 200/30	GX 400/30	
Mekanik Özellikleri									
Çekme dayanımı [EN ISO 10319]	MD	kN/m	38	58	84	116	168	210	420
	min	kN/m	35	55	80	110	160	200	400
	CD	kN/m	20	30	30	30	30	30	30
	min	kN/m	15	25	25	25	25	25	25
Kırılma noktasında uzama [EN ISO 10319]	MD	%	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
	CD	%	12	12	12	12	12	12	12
Ağ genişliği [+/- 5 mm]	MD	mm	25	25	25	25	25	25	25
	CD	mm	25	25	25	25	25	25	25
Tedarik Boyutları									
Rulo genişliği		m	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
Rulo boyu		m	100	100	100	100	50	50	50
Rulo ağırlığı [+/- 10%]		kg	120	150	185	240	160	190	320

MD = makine yönü / CD = Makine yönüne dik yön

min: değerler %95 güvenilirlik seviyesinde verilmiştir

Uzun süreli dizayn parametreleri, sürtünme davranışları ve diğer ürün özellikleri hakkında bilgi almak için lütfen TenCate Geosentetik ile temasa geçiniz.

Yukarıdaki değerler kendi bünyemizdeki laboratuvarlarda ve akredite test enstitülerinde elde edilen ortalama değerlerdir. Bu tabloda verilen değerler bilginiz dahilinde olan en iyi ve doğru bilgilerdir. Fakat yeni araştırmalar ve pratik deneyimler doğrultusunda gerekli revizyonlar yapılabilir. Herhangi bir zamanda uyarı yapılmadan değişiklik yapma hakkı saklıdır. Burada belirtilen değerler doğrultusunda hiçbir garanti ve sorumluluk talep edilemez.

TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GMBH

Schachermayerstr. 18
A-4021 Linz, Austria

Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353
service.tr@tencate.com, www.tencategeosynthetics.com



503002.1.05.20131 SF

Protective Fabrics
Space Composites
Aerospace Composites
Advanced Armour

Geosynthetics
Grass

TENCATE
materials that make a difference