

Miragrid GX - Geogridleri Teknik Veriler

TenCate Miragrid GX çift yönlü geogridleri taban zemini stabilizasyonu ve zemin güçlendirme 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 20/20	GX 35/35	GX 55/55	GX 80/80
Mekanik Özellikleri						
Çekme dayanımı [EN ISO 10319]	MD	kN/m	21	38	58	84
	min	kN/m	20	35	55	80
	CD	kN/m	21	38	58	84
	min	kN/m	20	35	55	80
Kırılma noktasında uzama [EN ISO 10319]	MD	%	10.5	10.5	10.5	10.5
	CD	%	10	10	10	10
Çekme dayanımı 2% 3% 5% [EN ISO 10319]	MD & CD	kN/m	4	7	10	15
	MD & CD	kN/m	5	9	13	19
	MD & CD	kN/m	7	13	17	27
Ağ genişliği [+/- 5 mm]	MD	mm	25	25	25	25
	CD	mm	25	25	25	25
Ağ genişliği						
Rulo genişliği		m	5.2	5.2	5.2	5.2
Rulo boyu		m	100	100	100	100
Rulo ağırlığı [+/- 10%]		kg	100	145	200	300

MD = makine yönü / CD = Makine yönüne dik yön

min: Bu 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



503003 | 05.2013 | SF

Protective Fabrics
Space Composites
Aerospace Composites
Advanced Armour

Geosynthetics
Grass

TENCATE
materials that make a difference