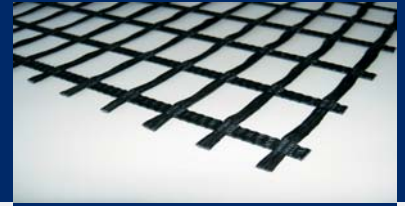


Miragrid GX - Georács

Műszaki adatok

TenCate Miragrid GX egy kéttengelyű georács, mely alkalmas altalaj és teherhordó rétegek megerősítésére. A termék magas szakítószilárdságú PET fonalból polimer védőbevonattal készített georács.



TenCate Miragrid GX

Tulajdonságok [vizsgálati szabvány]	Mértékegység	GX 20/20	GX 35/35	GX 55/55	GX 80/80	
Mechanikai tulajdonságok						
Szakítószilárdság [EN ISO 10319]	hosszirányú	kN/m	21	38	58	84
	min	kN/m	20	35	55	80
	keresztirányú	kN/m	21	38	58	84
	min	kN/m	20	35	55	80
Szakadási nyúlás [EN ISO 10319]	hosszirányú	%	10,5	10,5	10,5	10,5
	keresztirányú	%	10	10	10	10
Húzószilárdság 2% 3% 5% [EN ISO 10319]	hossz és keresztirányban	kN/m	4,5	7,5	10	15
		kN/m	5,5	9,5	13	19
		kN/m	7,5	13	17	27
		kN/m				
Lyukbősség [+/- 5 mm]	hosszirányú	mm	25	25	20	20
	keresztirányú	mm	35	35	35	35
Szállítási formák						
Tekercs szélesség		m	5,2	5,2	5,2	5,2
Tekercs hossz		m	100	100	100	100
Tekercs súly		kg	114	153	244	366

min.: A megadott értékek 95 % biztonsági tényezővel értendők.

A hosszútávú szakítószilárdság, sűrűlási tényező valamint egyéb tulajdonságokkal kapcsolatban kérjük keresse képviseletünket.

Mindent adat középérték melyek saját laborunk valamint egyéb akkreditált intézmények által ellenőrzött eredmények, melyek a szokásos ingadozást mutatják. A változás jogát fenntartjuk! Ezen adatlap adatai a tudomány mai állásának felelnek meg és új tudományos ismeretek birtokában felülvizsgálatra szorulnak. Semmilyen típusú felelősséget nem vállalunk, különösen nem egy bizonyos felhasználási cél vagy szabadalomsértés esetén.

TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GMBH
Schachermayerstr. 18, A-4021 Linz, Austria
Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353
service.at@tencate.com, www.tencate.com/geosynthetics



502.497 | 02.2008 | HU

Protective & Outdoor Fabrics
Aerospace Composites
Armour Composites

Geosynthetics
Industrial Fabrics
Grass

TENCATE
materials that make a difference