

Opis produktu



09

0799-CPD-22

Production facility D

Normy dotyczące zastosowań:

PN EN 13249 Drogi i inne powierzchnie obciążone ruchem

PN EN 13250 Koleje

PN EN 13251 Roboty ziemne fundamentowanie i konstrukcje oporowe

PN EN 13252 Systemy drenazowe

PN EN 13253 Zabezpieczenia przeciwoerozyjne

PN EN 13254 Zbiorniki wodne i zapory

PN EN 13255 Budowa kanałów

PN EN 13256 Tunele i konstrukcje podziemne

PN EN 13257 Składowiska odpadów stałych

PN EN 13265 Zbiorniki odpadów ciekłych

Nazwa produktu:

MIRAGRID GX80/80

PES - geosiatka powlekana polymerowa powłoka ochronna

Funkcje:

Zbrojenie

		AVMD	AVCD	95MD	95CD
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 10319 [kN/m]	84,00	84,00	- 4,00	- 4,00
Wydluzenie	EN ISO 10319 [%]	10,50	10,00	+/- 2,10	+/- 2,00
Wytrzymałość na przebicie statyczne	EN ISO 12236	NIE DOTYCZY			
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne (średnica otworu)	EN ISO 13433				

Wsr [AV] – Wartość średnia; [AVMD] wzdłuż; [AVCD] wszerz; Tol (95wzdłuż [95MD]; 95 wszerz [95CD]) – tolerancja w stosunku do poziomu ufności 95%

Dalsze informacje:

Przykrycie powinno nastąpić najpóźniej 1 miesiąc po wbudowaniu.

Na podstawie normy: Odporność na warunki klimatyczne EN 12224 wg. Tab. B.1.

Trwałość minimum 25 lat w naturalnym gruncie pH > 4 i pH < 9 temperatura gruntu < 25°C.

Na podstawie normy: Odporność na roztwory kwasów i zasad EN 14030, metoda A i B.

Na podstawie normy: Odporność na hydrolizę wewnętrzną ENV ISO 12447.

Linz, 15.10.2009

TenCate Geosynthetics Europe

TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18, 4021 Linz, Austria

Protective & Outdoor Fabrics

Aerospace Composites

Armour Composites

Geosynthetics

Industrial Fabrics

Grass

materials that make a difference