

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 GX80/30

PES - geosiatka powlekana polymerowa powłoka ochronna

Funkcje:

Zbrojenie

		AVMD	AVCD	95MD	95CD
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 10319 [kN/m]	84,00	30,00	- 4,00	- 5,00
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