

Opis produktu

08

0799-CPD-22

Production facility D



Normy dotyczace zastosowan:

PN EN 13249 Drogi i inne powierzchnie obciazone 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 kanalów
 PN EN 13256 Tunele i konstrukcje podziemne
 PN EN 13257 Składowiska odpadów stałych
 PN EN 13265 Zbiorniki odpadów ciekłych

Nazwa produktu:

TS20

PP - geowłóknina

Funkcje:

Separacja | Drenaz | Filtracja

		AVMD	AVCD	95MD	95CD
Wytrzymałosc na rozciąganie	EN ISO 10319 [kN/m]	9,50	9,50	- 0,95	- 0,95
Wydluzenie	EN ISO 10319 [%]	100,00	40,00	+/- 30,00	+/- 12,00
Wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie wyrobu (20kPa)	EN ISO 12958 [l/ms]	3,20E-3		- 2,30E-3	-
		AV		95TOL	
Wytrzymałosc na przebicie statyczne	EN ISO 12236 [N]	1500,00		- 150,00	
Wytrzymałosc na przebicie dynamiczne (średnica otworu)	EN ISO 13433 [mm]	29,00		+ 4,00	
Umowny wymiar porów (O 90)	EN ISO 12956 [µm]	110,00		+/- 33,00	
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu	EN ISO 11058 [l/m²s]	130,00		- 39,00	

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 2 tygodnie po wbudowaniu.

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

Trwałość minimum 120 lat (temp. 15°C): Odporność na utlenianie ENV ISO 13438; BAM Vh. 6127.

Trwałość ponad 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 mikrobiologiczna EN 12225.

Linz, 9.1.2008



TenCate Geosynthetics Europe

TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18, 4020 Linz, Austria

Protective & Outdoor Fabrics
 Aerospace Composites
 Armour Composites

Geosynthetics
 Industrial Fabrics
 Grass



TENCATE
 materials that make a difference