



0799-CPD



The miracles of science™

**Typar SF 32**






DuPont de Nemours (Luxembourg) S.ř r.l.

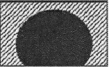

Typar® Geosyntetics



L-2984 Luxembourg

05

0799-CPD-12

 Drogi i inne powierzchnie obciążone ruchem EN 13249 : 2000	 Linie kolejowe EN 13250 : 2000	 Roboty ziemne fundamentowanie i konstrukcje oporowe EN 13251 : 2000	 Systemy drenażowe EN 13252 : 2000	 Zabezpieczenia antyerozyjne EN 13253 : 2000
---	--	---	---	--

 Zbiorniki wodne i zapory EN 13254 : 2000	 Budowa kanałów EN 13255 : 2000	 Tunele i konstrukcje podziemne EN 13256 : 2000	 Składowiska odpadów stałych EN 13257 : 2000	 Zbiorniki odpadów ciekłych EN 13265 : 2000
---	--	---	--	---

<i>Zastosowania</i>	<i>Filtracja</i>	<i>Filtracja + separacja</i>
		

<i>Parametr</i>	<i>Norma</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wartość średnia</i>	<i>Tolerancja</i>
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 7.3 CMD 7.3	- 0.8 - 0.8
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne (stożkiem)	EN 918	mm	36	+ 7
Wytrzymałość na przebicie statyczne CBR	EN ISO 12236	kN	1.100	- 0.18
Umowny wymiar porów O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	µm	140	± 25
Przepuszczalność wody w płaszczyźnie prostopadłej	EN ISO 11058	m/s	70·10 <sup>-3</sup>	-15·10 <sup>-3</sup>
Wytrzymałość	Przykrycie powinno nastąpić najpóźniej 2 tygodnie po wbudowaniu. Trwałość min. 100 lat w naturalnym gruncie.			
Odporność na utlenianie	prEN ISO 13438	Zachowana wytrzymałość	100%	
Odporność chemiczna	EN 14030	Zachowana wytrzymałość	100%	
Odporność mikrobiologiczna	EN 12225	Zachowana wytrzymałość	100%	