

DOKUMENTY TOWARZYSZĄCE CE / CE ACCOMPANYING DOCUMENT

KOD ARTYKUŁU PRODUCT CODE	GEOTESS TC/PP 600	GEOTESS TC/PP  0799-CPD-103
KOD WEWNĘTRZNY INTERNAL CODE	TGGSG13 0600	

GEOTEKSTYLIA / GEOTEXTILE

Numer jednostki certyfikującej / FPC certificate: **0799-CPD-103** Rok Certyfikacji / certification year : **2007**

Rok produkcji / production year: **2007**

STANDARDY EUROPEJSKIE EUROPEAN STANDARDS	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13249	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13254	FUNKCJE FUNCTIONS	<input checked="" type="checkbox"/> F
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13250	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13255		<input checked="" type="checkbox"/> S
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13251	<input type="checkbox"/> EN 13256		<input checked="" type="checkbox"/> R
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13252	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13257		<input type="checkbox"/> D
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13253	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13265		<input type="checkbox"/> P

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	METODA BADAŃ TEST METHOD	JEDN. MIARY UNIT OF MEASURE	WARTOŚCI VALUES	TOLERANCJE TOLLERANCES
Masa powierzchniowa Mass per unit area	EN ISO 9864	[g/m ²]	* 600	± 60
Grubość Thickness	EN ISO 9863	[mm]	* 3,2	± 0,64
Wytrzymałość na rozciąganie MD Tensile strength MD	EN ISO 10319	[kN/m]	* 35,0	- 3,5
Wytrzymałość na rozciąganie CD Tensile strength CD	EN ISO 10319	[kN/m]	* 49,0	- 4,9
Wydłużenie w chwili zerwania MD Break elongation MD	EN ISO 10319	[%]	* 80	± 25
Wydłużenie w chwili zerwania CD Break elongation CD	EN ISO 10319	[%]	* 75	± 25
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne Cone drop test	EN ISO 13433	[mm]	* 5,5	+ 1,1
Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR) CBR test	EN ISO 12236	[kN]	* 7,0	- 0,7
Charakterystyczna wielkość porów Carachteristic Opening size	EN ISO 12956	O ₉₀ [µm]	* 83	± 25
Wodoprzepuszczalność prostopadła Permeability normal to the plane	EN ISO 11058	[mm/s]	* 17	- 6

*Testy wykonane w laboratorium wewnętrznym (Internal lab)

Trwałość: Durability aspects :	1. Należy zakryć gruntem lub kruszywem w ciągu jednego dnia od wbudowania To be covered within the day of installation
	2. Przewidywana trwałość przez minimum 25 lat, w gruntach naturalnych o 4<pH<9 i temperaturze <25 °C Predicted to be durable for a minimum of 25 years in natural soils with 4<pH<9 and soil temperatures < 25 °C

1	Aktualizacja /updating	13/02/2008		
Rev./ Issue	Opis / Description	Data / Date	Wydane przez / Issued by	Sprawdzone i zatwierdzone / Verified and Approved