

DOKUMENTY TOWARZYSZĄCE CE / CE ACCOMPANYING DOCUMENT

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|--|
| KOD ARTYKUŁU PRODUCT CODE | GEOTESS TC/PP 150 GRK3 | GEOTESS TC/PP  0799-CPD-103 |
| KOD WEWNĘTRZNY INTERNAL CODE | TGGSG10 0150 | |

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 BADANIA TEST METHOD | JEDN. MIARY UNIT OF MEASURE | WARTOŚCI VALUES | TOLERANCJE TOLLERANCES |
|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Masa powierzchniowa Mass per unit area | EN ISO 9864 | [g/m ²] | * 167 | - 17 |
| Grubość Thickness | EN ISO 9863 | [mm] | * 1,1 | ± 0,22 |
| Wytrzymałość na rozciąganie MD Tensile strength MD | EN ISO 10319 | [kN/m] | * 10,0 | - 1,5 |
| Wytrzymałość na rozciąganie CD Tensile strength CD | EN ISO 10319 | [kN/m] | * 12,5 | - 1,5 |
| Wydłużenie w chwili zerwania MD Break elongation MD | EN ISO 10319 | [%] | * 75 | ± 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] | * 28 | + 5 |
| Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR) CBR test | EN ISO 12236 | [kN] | * 2,0 | - 0,30 |
| Charakterystyczna wielkość porów Carachteristic Opening size | EN ISO 12956 | O ₉₀ [µm] | * 88 | ± 27 |
| Wodoprzepuszczalność prostopadła Permeability normal to the plane | EN ISO 11058 | [mm/s] | * 55 | - 17 |

*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 | 02/04/2008 | CQ | AQ |
|-------------|------------------------|-------------|--------------------------|---|
| Rev./ Issue | Opis / Description | Data / Date | Wydane przez / Issued by | Sprawdzone i zatwierdzone / Verified and Approved |