

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. GEOSP008
wydanie E z 22.12.2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

GEOSP008

Nazwa handlowa produktu

GEOTEXTILE 300

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

- **W konstrukcjach dróg i w strefach przeznaczonych do ruchu kołowego ciężkiego.**
- **W budowie linii kolejowych i torowisk tramwajowych.**
- **W pracach ziemnych, fundamentach i konstrukcjach oporowych.**
- **W systemach odwadniających.**
- **W zabezpieczeniach zapobiegających erozji.**
- **Przy budowie zbiorników i zapór.**
- **Przy budowie kanałów.**
- **Przy budowie tuneli i konstrukcji podziemnych.**
- **Składowiska odpadów stałych.**
- **Projekty w zakresie ograniczania ilości odpadów płynnych.**

Zastosowanie:

“F+S” “F” “F+S+D” “P” GEOTEXTILE 300

3. Producent:

**SOPREMA IBERIA S.L.U (SOPREMA GROUP)
CL FERRO, 7 - Pi Can Pelegrí
08755 CASTELLBISBAL (SPAIN)**

4. Upoważniony przedstawiciel

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6. Norma zharmonizowana:

EN 13249:2016, EN 13250:2016, EN 13251:2016, EN 13252:2016, EN 13253:2016, EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13256:2016, EN 13257:2016, EN 13265:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

AENOR (nr jednostki notyfikującej 0099) przeprowadził inspekcję systemu Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+ i wystawił certyfikaty zgodności z Zakładową Kontrolą Produkcji nr: 0099/CPR/A42/0093, 0099/CPR/A42/0094, 0099/CPR/A42/0095, 0099/CPR/A42/0096, 0099/CPR/A42/0097, 0099/CPR/A42/0098.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

WŁAŚCIWOŚCI	WYNIK	SCHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wytrzymałość na rozciąganie (kN/m)		
MD	5.23 (-0.78)	EN 13249 :2016
CMD	6.10 (-0.92)	EN 13250 :2016
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu (%)		EN 13251 :2016
MD	40 (±15)	EN 13252 :2016
CMD	50 (±15)	EN 13253 :2016
Dynamika perforacji (badanie opadającym stożkiem) (mm)	25 (±5)	EN 13254 :2016
Wydajność zabezpieczenia (kN/m ²)	14.705·10 ³	EN 13255 :2016
Charakterystyczna wielkość porów (µm)	75 (± 5)	EN 13256 :2016
Wytrzymałość na przebicie statyczne (kN)	0.037 (-0.003)	EN 13257 :2016
Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu (m/s)	2.06 ·10 ⁻⁶	EN 13265 :2016
Trwałość w gruncie naturalnym	>25	
4<pH<9 w temperaturze <25°C (lata)		
Trwałość (należy zakryć po instalacji)	24 godz.	

MD – Machine Direction – wzdłuż.

CMD - Cross Machine Direction – w poprzek

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 305/2011 oraz rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Piotr Muszyński



mgr inż. Piotr Muszyński
Business Development Manager

Specjalista Systemy Dachów Zielonych

Pass, dnia 22.12.2022 roku

(miejsce i data wystawienia)

(podpis osoby upoważnionej)