

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. GEOSP008
wydanie C z 6.08.2021

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)
C/ FERRO, 7 - Pol. 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 13249:2000+A1:2005, EN 13250:2000+A1:2005, EN 13251:2000+A1:2005, EN 13252:2000+A1:2005,
EN 13253:2000+A1:2005, EN 13254:2000+A1:2005, EN 13255:2000+A1:2005, EN 13256:2000+A1:2005,
EN 13257:2000+A1:2005, EN 13265:2000+A1:2005,**

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.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

WŁAŚCIWOŚCI	WYNIK	SCHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wytrzymałość na rozciąganie (kN/m)		
MD	15,2 (-2,3)	EN 13249 :2001+A1 :2005
CMD	22,5 (-3,4)	EN 13250 :2001+A1 :2005
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu (%)		
MD	60,1 (±15)	EN 13251 :2001+A1 :2005
CMD	58,3 (±15)	EN 13252 :2001+A1 :2005
Dynamika perforacji (badanie opadającym stożkiem) (mm)	14 (+3)	EN 13253 :2001+A1 :2005
Wydajność zabezpieczenia (kN/m ²)	16,16·10 ³	EN 13254 :2001+A1 :2005
Charakterystyczna wielkość porów (µm)	60 (± 6)	EN 13255 :2001+A1 :2005
Wytrzymałość na przebicie statyczne (kN)	3,35 (-0,335)	EN 13256 :2001+A1 :2005
Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu (m/s)	65 ·10 ⁻³	EN 13257 :2001+A1 :2005
Trwałość w gruncie naturalnym		
4 pH 9 w temperaturze 25°C (lata)	≥100	
Trwałość (należy zakryć po instalacji)	1 miesiąc	

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 6.08.2021 roku

(miejsce i data wystawienia)

(podpis osoby upoważnionej)