





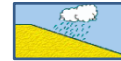
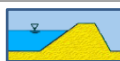
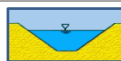



Geowłóknina polipropylenowa NAPTEX®

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DWU-NAPTEX-01

Zgodna z załącznikiem III dyrektywy UE nr. 305 /2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Geowłóknina polipropylenowa NAPTEX
2. Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	NAPTEX + Nr partii / data produkcji: zgodnie z nadrukiem na etykiecie produktu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone przeznaczenie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Filtracja, Filtracja i separacja
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	GrilTEX Polska Sp. z o.o. ul. Obornicka 7 62-002 Suchy Las
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 11. Ust. 2:	Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	Notyfikowana jednostka certyfikująca KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkującego i zakładowej kontroli produkcji, stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 0799-CPR-208
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe	

Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna

 Drogi i inne powierzchnie obciążone ruchem EN 13249:2005	 Linie kolejowe EN 13250:2005	 Roboty ziemne fundamentowanie i konstrukcje oporowe EN 13251:2005	 Systemy drenazowe EN 13252:2005	 Zabezpieczenia antyerozyjne EN 13253:2005
 Zbiorniki wodne i zapory EN 13254:2005	 Budowa kanałów EN 13255:2005	 Tunele i konstrukcje podziemne EN 13256:2005	 Składowiska odpadów stałych EN 13257:2005	 Zbiorniki odpadów ciekłych EN 13265:2005

Zasadnicze charakterystyki	Metoda Badawcza	Jednostka	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 10319	kN/m kN/m	wzdłuż 4,7 (-0,61) wszerz 5,3 (-0,69)
Odporność na przebicie dynamiczne	EN ISO 13433	mm	45 (+5)
Odporność na przebicie statyczne CBR	EN ISO 12236	kN	0,750 (-0,075)
Umowny wymiar porów O ₉₀	EN ISO 12956	µm	175 (± 52,5)
Przepuszczalność wody w płaszczyźnie prostopadłej V _{H50}	EN ISO 11058	m/s	100 × 10 ⁻³ (-30 × 10 ⁻³)
Trwałość zgodnie z załącznikiem B	Przykrycie materiału powinno nastąpić najpóźniej 2 tygodnie po wbudowaniu. Ponad 100 lat trwałości w naturalnej glebie o temperaturze <25°C na podstawie oceny trwałości (Typargeo Report 070)		

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Informacje dodatkowe: Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych umieszczonych w wykazie REACH

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4

Złotkowo k/Poznań, 1.07.2013

(miejsce i data wydania)

GRITEX POLSKA Sp. z o.o.
ul. Obornicka 7, Złotkowo
62-002 Suchy Las
tel. 61 814 85 17, fax 61 655 37 50
NIP 777-21-94-858, Regon 631058608

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR HANDLOWY

Maciej Łuczak