



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

RubberTop Fleece FR/FRE

N° DWU RubberTop Fleece FR/FRE-2020.02.24

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

RubberTop Fleece FR/FRE.

2. Numer typu, partii, serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z Art. 11 ust. 4:

Patrz etykieta i/lub opakowanie.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

RubberTop Fleece FR/FRE jest syntetyczną membraną powstającą w procesie produkcji z dwóch warstw EPDM. Membrana jest zbrojona podłożem poliestrowym o gramaturze 160g/m². Zastosowanie jako hydroizolacja dachów. Produkt w kolorze czarnym, z jednostronną powierzchnią teksturalną przypominającą tkaninę.

4. Producent/upoważniony przedstawiciel:

SealEco AB
P.O.Box 514
SE-331 25 Värnamo
Sweden

5. System (-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:

System 2+.

6. Jednostka notyfikowana/Numer certyfikatu:

Jednostka notyfikowana: 0958 SGS INTRON Certificate BV
FPC: 0958-CPR-2036/1

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	Metoda badań	Jednostka	Wyniki		Norma Zharmonizowana
			Wartość	Zakres wyników	
Wodoszczelność (2kPa)	EN 1928 (B)	10 kPa	Spełnia	Spełnia/ Nie Spełnia	EN 13956:2012
Naprężenie rozciągające przy zerwaniu	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	400	≥ MLV	
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-2 (A)	%	40	≥ MLV	
Odporność na przerost korzeni	EN 13948/FLL		NPD	Spełnia/ Nie Spełnia	
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV	
Odporność na uderzenie	EN 12691 (A)	mm	1000	≥ MLV	
Odporność na rozdzielanie	EN 12310-2	N	150	≥ MLV	
Odporność złącza na odrywanie	EN 12316-2	N/50 mm	50	≥ MLV	
Odporność złącza na ścinanie	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV	
Trwałość	EN 1297	Klasyfikacja	Spełnia	Spełnia/ Nie spełnia	
Giętkość w niskich temperaturach	EN 495-5	°C	-40	> MLV	
Klasa odporności ogniowej	EN 13501-5		F _{ROOF} (t)	Klasyfikacja	
Reakcja na ogień	EN 13501-1		Klasa E	Klasyfikacja	
Zawartość substancji niebezpiecznych	Dyrektywa budowlana		Nie zawiera	MDV	

NPD = Badania nie wymagane

MDV = Deklarowana wartość producenta

MLV = Deklarowane przez producenta wartości graniczne

Na bazie wymagań EN13956:2012 odporność ogniowa produktu według EN 13501-5 ograniczona jest do klasy F.

Klasyfikacje typu B_{ROOF}(t1,t2,t4) dla wybranych typów przekrojów dachu - do okazania.

8. Deklaracja

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin
R&D SealEco AB