



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

RubberTop Flex

N° DWU RubberTop Flex-2020.10.02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

RubberTop Flex.

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

Patrz etykieta i/lub opakowanie.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Taśma RubberTop Flex może być stosowana jako barier przeciwwodna w ścianach warstwowych lub jako element obróbkowy na dachu.

4. Producent/upoważniony przedstawiciel:

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

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

System 3.

6. Jednostka notyfikowana/Numer certyfikatu:

Numer Jednostki Notyfikowanej: 1434, 1454, 1488 /
FPC: 1434-CPR-0254

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	Metoda badań	Jednostka	Wyniki		Norma Zharmonizowana
			Wartość	Zakres wyników	
Wodoszczelność	EN 1928 (B)	10 kPa	Spełnia	Spełnia/ Nie spełnia	EN 13956:2012
Napężenie rozciągające przy zerwaniu L/T	EN 12311-2	N/50 mm	L 160 / T 290	≥ MLV	
Wydłużenie przy zerwaniu L/T	EN 12311-2 (B)	%	L 48 / T 12	≥ MLV	
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730 (A/B)	kg	5	≥ MLV	
Odporność na uderzenie	EN 12691 (B)	mm	200	≥ MLV	
Odporność na rozdzielanie wzdłuż (L) / w poprzek (T)	EN 12310-2	N	L 55 / T 80	≥ MLV	
Odporność złącza na odrywanie	EN 12316-2	N/50 mm	5	≥ MLV	
Odporność złącza na ścinanie	EN 12317-2	N/50 mm	L 50 / T 50	≥ MLV	
Odporność na UV		3000 godz	Spełnia	Spełnia/Nie spełnia	
Gietkość w niskich temperaturach	EN 495-5	°C	-40	> MLV	
Reakcja na ogień	EN 13501-1		Klasa E	Klasyfikacja	
Zawartość substancji niebezpiecznych	Dyrektywa budowlana		NPD	MDV	

NPD = Badania nie wymagane

MDV = Deklarowana wartość producenta,

MLV = Deklarowane przez producenta wartości graniczne

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, 02-10-2020



Jörgen Skärin
R&D SealEco AB