

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Nº MONRP0015

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny
typu wyrobu:

Monotex RSB

Zamierzone zastosowanie lub
Zastosowania:

Membrana na bazie polichlorku winylu (PVC-P) do wykonywania
pokryć dachowych (EN 13956:2012)

Membrana na bazie polichlorku winylu (PVC-P) do wykonywania
hydroizolacji części podziemnej budynków (EN 13967:2012)

Producent:

EUROIZOL EOOD

172 Naycho Tsanov Str., fl. 3
1309 Sofia, Bulgaria

Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

System(-y) oceny i weryfikacji
stałości właściwości użytkowych:

System 2+

Normy zharmonizowane:

EN 13956:2012
EN 13967:2012

Jednostka lub jednostki
notyfikowane:

1085
OFI Technologies & Innovation GmbH

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki	Metoda sprawdzania	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5	Broof (t ₁)*	EN 13956:2012
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa E	
Wodoszczelność	EN 1928:2000 (B)	Szczelny	
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ²	EN 12311-2 (met. B)	≥ 9,0	
Wydłużenie, %	EN 12311-2 (met. B)	≥ 200	
Odporność na uderzenie, mm	EN 12691 (met. A)	≥ 450	
1,2 mm		≥ 800	
1,5 mm		≥ 900	
1,8 mm		≥ 1 250	
2,0 mm		≥ 1 500	
2,4 mm			
Odporność na obciążenie statyczne, kg	EN 12730	≥ 20	
Wytrzymałość złączy	EN 12316-2 EN 12317-2	≥ 200	
- na oddzieranie, N/50 mm			
- na ścinanie, N/50 mm			
1,2 mm		> 430	
1,5 mm		> 540	
1,8 mm		> 640	
2,0 mm		> 720	
2,4 mm		> 720	
		zerwanie poza złączem	

Odporność na rozdzielanie, N	1,2 mm	EN 12310-2	≥ 110	EN 13956:2012
	1,5 mm		≥ 135	
	1,8 mm		≥ 160	
	2,0 mm		≥ 170	
	2,4 mm		≥ 200	
Zginanie w niskich temperaturach, °C		EN 495-5	≤ -25	
Odporność na przerastanie korzeni		EN 13948	odporny	
Ekspozycja na UV		EN 1297	stopień 0	
Substancje niebezpieczne		-	zgodny	

* klasyfikacja Broof (t1) jest testem systemowym i ważna jest dla przebadanych systemów

Zasadnicze Charakterystyki	Procedura	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa E	EN 13967:2012
Wodoszczelność przy 2 kPa oraz 60 kPa	EN 1928 (met. B)	szczelny	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), N - kierunek wzdłużny - kierunek poprzeczny	EN 12310-1	> 400 > 300	
Wytrzymałość złączy na ścinanie, N/50 mm 1,5 mm 1,8 mm 2,0 mm	EN 12317-2	> 540 > 640 > 720	
Odporność na uderzenie, mm 1,5 mm 1,8 mm 2,0 mm	EN 12691	≥ 800 ≥ 900 ≥ 1 250	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, - Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny - Wydłużenie, % kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny	EN 12311-2	> 9,0 > 9,0 > 200 > 200	
Odporność na obciążenie statyczne, kg	EN 12730	≥ 20	
Trwałość (wodoszczelność): - po sztucznym starzeniu, 2 oraz 60 kPa - po działaniu chemikaliów, 2 oraz 60 kPa	EN 1296 EN 1847	szczelny szczelny	

Właściwości użytkowe wyrobu wskazanego powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje, zgodnie z Rozporządzeniem (EU) No. 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego wyżej.

W imieniu producenta podpisał:

W Sofia, 04/03/2024



Renata Zapalska, Managing Director