

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 70.1/2018

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia **Zielony Dach PYE PV 250 S52 SBS**
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
- a. izolacja wodochronna dachów
 - b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- 3. Producent:** „IZOLACJA-JAROCIN” S.A.
63 – 200 Jarocin ul. Poznańska 24-26
www.izolacja-jarocin.pl
- 4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+
System 3
- 5. Norma zharmonizowana:** EN 13707:2004+A2:2009
Jednostka notyfikowana: Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1454,
Sieć Badawcza Łukasiewicz - IMBiGS w Katowicach (system 2+, zakres stosowania a.)
Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1454,
Sieć badawcza Łukasiewicz - IMBiGS w Katowicach
Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” (system 3, zakres stosowania b.)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	-15°C	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)
2.	Wodoszczelność w 10 kPa	10 kPa	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	1000N/50mm ± 400N/50mm 800N/50mm ± 400N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	50% ± 20% 50% ± 20%	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	
7.	Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	100°C ± 10°C	
8.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	250N ± 100N 250N ± 100N	
9.	Odporność na przerastanie korzeni	odporna	
10.	Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 15kg (metoda A) 20kg (metoda B)	
11.	Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=1750mm (metoda A) Brak perforacji przy h=1250mm (metoda B)	
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	100N/50mm ± 80N/50mm 100N/50mm ± 80N/50mm	
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	700N/50mm ± 250N/50mm 800N/50mm ± 250N/50mm	
14.	Substancje niebezpieczne	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Jarocin, dnia 07.06.2021 r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....
/ miejsce i data wystawienia/

.....
/w imieniu producenta podpisał/