

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 48/2013

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARPLAST SOLO PYE PV 250 S52
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
- a. izolacja wodochronna dachów
 - b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
 - c. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- 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: IMBiGS Biuro Certyfikacji w Katowicach nr 1454 (system 2+, zakres stosowania a.)
IMBiGS w Katowicach Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” akredytowane przez PCA nr AB 008 (system 3, zakres stosowania b.)
Laboratorium Badań Ogniwych ITB nr 1488 (system 3, zakres stosowania c.)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	-20°C	EN 13707:2004+A2:2009
2.	Wodoszczelność	10 kPa	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	1200N/50mm ± 350N/50mm 1000N/50mm ± 350N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	60% ± 25% 60% ± 25%	
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 rozdzieranie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	350N±150N 350N±150N	
9.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10.	Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 20kg (metoda A)	
11.	Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=2000mm (metoda A) Brak perforacji przy h=1500mm (metoda B)	
12.	Wytrzymałość złączy na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	250N/50mm±100N/50mm 250N/50mm±100N/50mm	
13.	Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	1000N/50mm±200N/50mm 1100N/50mm±200N/50mm	
14.	Substancje niebezpieczne	nie zawiera	

NPD – właściwości użytkowe niustalone

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 06.04.2020 r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....
/ miejsce i data wystawienia/

.....
/ w imieniu producenta podpisał /