

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 78/2018

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
JARPLAST MONO PYE PV 200 S40
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
- a. izolacja wodochronna dachów,
izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (Typ T)
 - b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych 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:
Jednostka notyfikowana:** EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006
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.)
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	-20°C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+ EN 13969:2004/A1:2006
2.	Wodoszczelność	2 kPa, 10 kPa, 60 kPa	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	800N/50mm ± 200N/50mm 600N/50mm ± 200N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	40% ± 10% 40% ± 10%	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (T1)	
7.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	250N ± 100N 250N ± 100N	
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
9.	Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 15kg	
10.	Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=1500mm	
11.	Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	400N/50mm±200N/50mm 600N/50mm±200N/50mm	
12.	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	
13.	Trwałość – wodoszczelność po sztucznym starzeniu	2 kPa, 60 kPa	
14.	Substancje niebezpieczne	nie zawiera	


NPD – właściwości użytkowe nieustalone

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 16.04.2018 r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....
/ miejsce i data wystawienia/


.....
/w imieniu producenta podpisał/