

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 79/2019

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa wierzchniego krycia
EXTRA PRIMO S22 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.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
2.	Reakcja na ogień	Klasa E	
3.	Wodoszczelność	10kPa	
4.	Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	600N/50mm ± 300N/50mm 500N/50mm ± 300N/50mm	
5.	Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	25% ± 20% * 30% ± 20%	
6.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
7.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
8.	Odporność na uderzenie	NPD	
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	200N ± 150N 200N ± 150N	
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	
12.	Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	90°C ± 10°C	
13.	Giętkość	-10°C	
14.	Substancje niebezpieczne	NPD	

NPD – właściwości użytkowe nieustalone

*Zapis wydłużenia wzdłuż wynika z charakterystyki włókniny posiadającej wzmocnienia oraz wymaganych uwarunkowań normowych.


Rzeczywiste wydłużenie w momencie zerwania wyrobu w kierunku wzdłużnym wynosi 35±10% .

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/