

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 80/2019

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa wierzchniego krycia  
**SuperBIT 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. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+ , system 3
- 5. Norma zharmonizowana:** EN 13707:2004+A2:2009  
**Jednostka lub jednostki notyfikowane:** 1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność	10 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż : 600N/50mm ± 300N/50mm - kierunek w poprzek : 500N/50mm ± 300N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż : 25% ± 20% * - kierunek w poprzek : 30% ± 20%
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	5kg (metoda B)
7.	Odporność na uderzenie	h=400mm (metoda A)
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie	- kierunek wzdłuż : 200N±150N - kierunek w poprzek : 200N±150N
9.	Wytrzymałość złącza	a Wytrzymałość złącza na oddzieranie: -zakład podłużny : 50N/50mm±40N -zakład poprzeczny: 50N/50mm±400N
		b Wytrzymałość złącza na ścinanie: -zakład podłużny : 300N/50mm±250N -zakład poprzeczny: 500N/50mm±250N
10.	Trwałość	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu : 100°C±10°C
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze : -20°C
12.	Substancje niebezpieczne	NPD

NPD – właściwości użytkowe nieokreślone

\*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 17.05.2023 r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....  
/ miejsce i data wystawienia/

.....  
/w imieniu producenta podpisał/