

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. 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.)
- 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 | Brak perforacji przy 5 kg (metoda B) | |
| 8. | Odporność na uderzenie | Brak perforacji przy h= 400 mm (metoda A) | |
| 9. | Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek | 200N ± 150N 200N ± 150N | |
| 10. | Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny | 50N/50mm± 40N/50mm 50N/50mm± 40N/50mm | |
| 11. | Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny | 300N/50mm± 250N/50mm 500N/50mm± 250N/50mm | |
| 12. | Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym | 100°C ± 10°C | |
| 13. | Giętkość | -20°C | |
| 14. | Substancje niebezpieczne | nie zawiera | |

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 06.04.2020 r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....
/ miejsce i data wystawienia/

.....
/w imieniu producenta podpisał/