

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 12.2/21/G

| | |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | TACK-R SU20 S25 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Izolacja wodochronna dachów Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień |
| 3. Producent: | „Izolacja Matizol” Sp. z o.o. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 www.tack-r.pl |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+ System 3 |
| 5. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane: | EN 13707:2004+A2:2009 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434 |

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: (1500 ± 500) N/50mm - kierunek w poprzek: (2000 ± 500) N/50mm Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (20 ± 10) % - kierunek w poprzek: (30 ± 10) % |
| 5. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| 6. | Odporność na obciążenie statyczne | NPD |
| 7. | Odporność na uderzenie | NPD |
| 8. | Wytrzymałość na rozdzieranie | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (300 ± 100) N - kierunek w poprzek: (300 ± 100) N |
| 9. | Wytrzymałość złącza | NPD |
| 10. | Trwałość | Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (90 ± 10)°C |
| 11. | Giętkość | Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -20°C |
| 12. | Substancje niebezpieczne | NPD |

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Gorlicach, dnia 01.02.2021

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański