

| | |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | UNI STANDARD PYE PV250 S52V |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Izolacja wodochronna dachów Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień |
| 3. Producent: | Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych Izolacja - Matizol S.A. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 www.matizol.pl |
| 4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 2+ System 3 |
| 5. Norma zharmonizowana Jednostka notyfikowana: | EN 13707:2004+A2:2009 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434 |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe | |

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|-----|--|--|
| 1. | Oddziaływanie ognia zewnętrznego | B _{roof} (t1) |
| 2. | Reakcja na ogień | Klasa E |
| 3. | Wodoszczelność | 10 kPa |
| 4. | Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (700 ± 200) N/50mm (500 ± 200) N/50mm (40 ± 15) % (40 ± 15) % |
| 5. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| 6. | Odporność na obciążenie statyczne | NPD |
| 7. | Odporność na uderzenie | NPD |
| 8. | Wytrzymałość na rozdzieranie | NPD |
| 9. | Wytrzymałość złącza | NPD |
| 10. | Trwałość Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | (90 ± 10)°C |
| 11. | Giętkość Giętkość w niskiej temperaturze | ≤ -8°C |
| 12. | Substancje niebezpieczne | Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej |

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.

Gorlice, 09.06.2017

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański