

| | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | MATIZOL DELTA 5,2 SBS PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Wierzchnia warstwa pokryć dachowych |
| 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 Jednostki notyfikowane: | EN 13707:2004+A2:2009 1. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434 2. Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488 |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe | |

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|-----|---|--|
| 1. | Oddziaływanie ognia zewnętrznego | $B_{roof}(t1)$ |
| 2. | Reakcja na ogień | Klasa E |
| 3. | Wodoszczelność w 10 kPa | Wynik pozytywny |
| 4. | Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (850 ± 200) N/50mm (650 ± 200) N/50mm |
| 5. | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (60 ± 15) % (65 ± 15) % |
| 6. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| 7. | Odporność na obciążenie statyczne | NPD |
| 8. | Odporność na uderzenie | NPD |
| 9. | Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem | NPD |
| 10. | Wytrzymałość złącza na oddzieranie | NPD |
| 11. | Wytrzymałość złącza na ścinanie | NPD |
| 12. | Trwałość - odporność na spływanie po sztucznym starzeniu | $(90 \pm 10)^\circ\text{C}$ |
| 13. | Giętkość w niskiej temperaturze | $\leq - 15^\circ\text{C}$ |
| 14. | Substancje niebezpieczne | Spełnia normę |

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, 30.01.2015

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzezański