

|   |   |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:              | <b>UNI V60 S30</b>  |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                    | Warstwa podkładowa pokryć dachowych oraz izolacja przeciwwilgociowa (typ A)   |
| 3. Producent:   | Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych Izolacja - Matizol S.A.<br>38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32<br>www.matizol.pl |
| 4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+<br>System 3   |
| 5. Norma zharmonizowana:<br>Jednostka notyfikowana:             | EN 13707:2004+A2:2009 oraz EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006<br>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434     |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe:                            |   |

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe                     |
|-----|--|--|
| 1.  | Oddziaływanie ognia zewnętrznego   | NPD                                      |
| 2.  | Reakcja na ogień   | Klasa E                                  |
| 3.  | Wodoszczelność w 10 kPa  | Wynik pozytywny                          |
| 4.  | Maksymalna siłą rozciągająca<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek  | (350 ± 100) N/50mm<br>(250 ± 100) N/50mm |
| 5.  | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek                                | (4 ± 2) %<br>(4 ± 2) %                   |
| 6.  | Odporność na przerastanie korzeni  | NPD                                      |
| 7.  | Odporność na obciążenie statyczne  | 5 kg                                     |
| 8.  | Odporność na uderzenie   | 500 mm                                   |
| 9.  | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek  | (100 ± 20) N<br>(100 ± 30) N             |
| 10. | Wytrzymałość złącza na oddzieranie   | NPD                                      |
| 11. | Wytrzymałość złącza na ścinanie<br>- zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny  | (250 ± 100) N/50mm<br>(250 ± 100) N/50mm |
| 12. | Trwałość:<br>- Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 2 kPa<br>- Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006) | Wynik pozytywny<br>Wynik pozytywny       |
| 13. | Giętkość w niskiej temperaturze  | ≤ 0°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 Brzeżański