

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R ONE TT20 S50**

|   |   |
|---|---|
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                    | Izolacja wodochronna dachów<br>Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego<br>Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień |
| 3. Producent:   | „Izolacja Matizol” Sp. z o.o.<br>38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32<br>www.tack-r.pl   |
| 4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+<br>System 3   |
| 5. Norma zharmonizowana:<br>Jednostki notyfikowane:             | EN 13707:2004+A2:2009<br>1. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434<br>2. Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488  |

6. Deklarowane właściwości użytkowe

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe  |
|-----|--|---|
| 1.  | <b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>   | B <sub>roof</sub> (f1)  |
| 2.  | <b>Reakcja na ogień</b>  | Klasa E   |
| 3.  | <b>Wodoszczelność</b>  | 150 kPa   |
| 4.  | <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b><br>Maksymalna siła rozciągająca<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek<br>Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek | (1100 ± 200) N/50mm<br>(850 ± 150) N/50mm<br><br>(50 ± 15) %<br>(50 ± 15) %               |
| 5.  | <b>Odporność na przerastanie korzeni</b>   | NPD   |
| 6.  | <b>Odporność na obciążenie statyczne</b>   | 20 kg   |
| 7.  | <b>Odporność na uderzenie</b>  | 1500 mm   |
| 8.  | <b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b><br>Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek   | (300 ± 100) N<br>(400 ± 100) N  |
| 9.  | <b>Wytrzymałość złącza</b><br>Wytrzymałość złącza na oddzieranie<br>- zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny<br>Wytrzymałość złącza na ścinanie<br>- zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny                    | (230 ± 100) N/50mm<br>(180 ± 100) N/50mm<br><br>(800 ± 250) N/50mm<br>(1000 ± 250) N/50mm |
| 10. | <b>Trwałość</b><br>Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze  | (100 ± 10)°C  |
| 11. | <b>Giętkość</b><br>Giętkość w niskiej temperaturze   | ≤ -20°C   |
| 12. | <b>Substancje niebezpieczne</b>  | 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, 02.01.2018

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański