

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R TT20 S52**

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:	„Izolacja Matizol” Sp. z o.o. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 www.tack-r.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.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (f1)
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność	100 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(900 ± 250) N/50mm (700 ± 250) N/50mm (50 ± 15) % (50 ± 15) %
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg
7.	Odporność na uderzenie	1250 mm
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(250 ± 100) N (350 ± 100) N
9.	Wytrzymałość złącza Wytrzymałość złącza na oddzieranie Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD (600 ± 250) N/50mm (800 ± 250) N/50mm
10.	Trwałość Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(100 ± 10)°C
11.	Giętkość Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°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, 02.01.2018

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański