

Data: 08.07.2020

NR 76.2/20/G

Strona 1 z 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	TACK-R S ALU S26
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja wodochronna dachów 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: 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.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
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	(500 ± 150) N/50mm (300 ± 100) N/50mm (5 ± 3) % (5 ± 3) %
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD
7.	Odporność na uderzenie	NPD
8.	Wytrzymałość na rozdieranie Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(100 ± 50) N (100 ± 50) N
9.	Wytrzymałość złącza Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(100 ± 50) N/50mm (100 ± 50) N/50mm (300 ± 100) N/50mm (500 ± 150) N/50mm
10.	Trwałość Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(100 ± 10)°C
11.	Giętkość Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25°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, 08.07.2020

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański