

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 22.2A/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R TU05 S30 V**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1-10a, 11,12
B) Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A); Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A) podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9b,10b, 10c, 11, 12

3. Producent: „Izolacja Matizol” Sp. z o.o.
38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32
www.tack-r.pl

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
System 3

5. Norma zharmonizowana: EN 13707:2004+A2:2009 – zamierzone zastosowania z poz. A)
EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 – zamierzone zastosowania z poz. B)
Jednostka lub jednostki notyfikowana: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowe
1.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność	Wodoszczelna przy 10 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (600 ± 150) N/50mm - kierunek w poprzek: (250 ± 100) N/50mm Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (4 ± 2) % - kierunek w poprzek: (4 ± 2) %
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	5 kg
7.	Odporność na uderzenie	300 mm
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (100 ± 50) N - kierunek w poprzek: (100 ± 50) N
9.	Wytrzymałość złącza	a) Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		b) Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (250 ± 100) N/50mm - zakład poprzeczny: (250 ± 100) N/50mm
10.	Trwałość	a) Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: NPD
		b) Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 2 kPa
		c) Odporność na chemikalia: NPD
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ - 5°C
12.	Substancje niebezpieczne	NPD

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Piotr Brzeżański

w Gorlicach, dnia 11.02.2022

Piotr Brzeżański