

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TACK-R TU05 S30

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 łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T); Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T) 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. Systemy 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 notyfikowana:

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	100 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(800 ± 250) N/50mm (650 ± 250) N/50mm (50 ± 15) % (50 ± 15) %
5.	Odporność na przerastanie korzeni	Wynik pozytywny
6.	Odporność na obciążenie statyczne	15 kg
7.	Odporność na uderzenie	800 mm
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(250±100) N (350±100) N
9a.	Wytrzymałość złącza Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
9b.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(650 ± 250) N/50mm (800 ± 250) N/50mm
10a.	Trwałość: - Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	(80 ± 10)°C
10b.	- Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 60 kPa	Wynik pozytywny
10c.	- Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	Wynik pozytywny
11.	Giętkość Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°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, 20.11.2018

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański