

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 84/21/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R PYE PV250 S52 EXTRA**

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

5. Norma zharmonizowana: EN 13707:2004+A2:2009  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: 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	$B_{\text{rooI}}(t1)$
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność	10 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: $(850 \pm 200)$ N/50mm - kierunek w poprzek: $(650 \pm 200)$ N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: $(45 \pm 15)$ % - kierunek w poprzek: $(50 \pm 15)$ %
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: $(300 \pm 100)$ N - kierunek w poprzek: $(350 \pm 100)$ N
9.	Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny: $(150 \pm 100)$ N/50mm - zakład poprzeczny: $(150 \pm 100)$ N/50mm
		Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: $(650 \pm 200)$ N/50mm - zakład poprzeczny: $(850 \pm 200)$ N/50mm
10.	Trwałość	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: $(100 \pm 10)^\circ\text{C}$
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: $\leq -20^\circ\text{C}$
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):

w Gorlicach, dnia 01.02.2021

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański