

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 75.2A/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R ALU S40**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej.
Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie 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 3
5. Norma zharmonizowana: EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434
Łukasiewicz – IMBIGS, nr 1454
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Reakcja na ogień	Klasa E
2.	Wodoszczelność	2 kPa
3.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (450 ± 100) N/50mm - kierunek w poprzek: (350 ± 100) N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (5 ± 3) % - kierunek w poprzek: (5 ± 3) %
4.	Odporność na uderzenie	NPD
5.	Wytrzymałość na rozdieranie	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (150 ± 100) N - kierunek w poprzek: (150 ± 100) N
6.	Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (350 ± 100) N/50mm - zakład poprzeczny: (450 ± 100) N/50mm
7.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: $\leq -15^{\circ}\text{C}$
8.	Trwałość	Opór dyfuzyjny pary wodnej po ekspozycji na sztuczne starzenie: $(5,34 \cdot 10^{11} \text{ m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa} / \text{kg}) \pm 50\%$ Odporność na chemikalia: NPD
9.	Przenikanie pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej: $(5,34 \cdot 10^{11} \text{ m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa} / \text{kg}) \pm 25\%$
10.	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 30.05.2022

Piotr Brzeżański