

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 76.3/21/G

Strona 1 z 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	TACK-R ALU S06 STICK
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: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006 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: (500 ± 150) N/50mm - kierunek w poprzek: (300 ± 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 rozdzieranie	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (100 ± 50) N - kierunek w poprzek: (100 ± 50) N
6.	Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (300 ± 100) N/50mm - zakład poprzeczny: (500 ± 150) N/50mm
7.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -25°C
8.	Trwałość	Opór dyfuzyjny pary wodnej po ekspozycji na sztuczne starzenie: (5,34*10 ¹¹ m ² *s*Pa/kg)±50% Odporność na chemikalia: NPD
9.	Przenikanie pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej: (5,34*10 ¹¹ m ² *s*Pa/kg)±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.

Gorlice, 12.10.2021

W imieniu producenta podpisal:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański