

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 71.4/21/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>TACK-R GREEN S30</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja wodochronna dachów 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: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 13707:2004+A2:2009 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	NPD
2.	<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
3.	<b>Wodoszczelność</b>	100 kPa
4.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (800 ± 250) N/50mm - kierunek w poprzek: (650 ± 250) N/50mm Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (40 ± 15) % - kierunek w poprzek: (50 ± 15) %
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	Wynik pozytywny
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	15 kg
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	800 mm
8.	<b>Wytrzymałość na rozdieranie</b>	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N - kierunek w poprzek: (350 ± 100) N
9.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (600 ± 250) N/50mm - zakład poprzeczny: (700 ± 250) N/50mm
10.	<b>Trwałość</b>	NPD
11.	<b>Giętkość</b>	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -5°C
12.	<b>Substancje niebezpieczne</b>	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