

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**TACK-R GREEN S40**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego; 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)

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.	<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	B <sub>roof</sub> (t1)
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 - kierunek w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(900 ± 250) N/50mm (700 ± 250) N/50mm  (45 ± 15) % (45 ± 15) %
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	Wynik pozytywny
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	20 kg
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	1250 mm
8.	<b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b> Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(250±100) N (350±100) N
9a.	<b>Wytrzymałość złącza</b> Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
9b.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(600 ± 250) N/50mm (800 ± 250) N/50mm
10a.	<b>Trwałość:</b> - Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	(100 ± 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.	<b>Giętkość</b> Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C
12.	<b>Substancje niebezpieczne</b>	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, 26.03.2019

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański