



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Data: 02.01.2018

NR 80.1/18/G

Strona 1 z 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R PYE PV250 S40**

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. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+  
System 3

5. Norma zharmonizowana: EN 13707:2004+A2:2009  
Jednostka notyfikowana: 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>	10 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	(700 ± 200) N/50mm (500 ± 200) N/50mm  (40 ± 15) % (40 ± 15) %
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	NPD
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	NPD
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	NPD
8.	<b>Wytrzymałość na rozdieranie</b> Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(200 ± 100) N (250 ± 100) N
9.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	NPD
10.	<b>Trwałość</b>	NPD
11.	<b>Giętkość</b> Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -8°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, 02.01.2018

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański