

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R PYE PV250 S52**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Izolacja wodochronna dachów  
Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego  
Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
3. Producent: Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych Izolacja - Matizol S.A.  
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  
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>Oddziaływanie ognia zewnętrznego</b>	$B_{\text{roof}}(t1)$
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	$(700 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$ $(500 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$  $(40 \pm 15) \%$ $(40 \pm 15) \%$
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 rozdzieranie</b>	NPD
9.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	NPD
10.	<b>Trwałość</b> Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$(90 \pm 10)^\circ\text{C}$
11.	<b>Giętkość</b> Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -8^\circ\text{C}$
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, 09.09.2016

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański