

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R PYE PV250 S40**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Warstwa podkładowa pokryć dachowych
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
Jednostka notyfikowana: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność	10 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie 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.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD
7.	Odporność na uderzenie	NPD
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(200 ± 100) N/50mm (250 ± 100) N/50mm
9.	Wytrzymałość złącza	NPD
10.	Trwałość Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(90 ± 10)°C
11.	Giętkość Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -8°C
12.	Substancje niebezpieczne	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 Brzezański