

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>UNI STANDARD P-PYE PV250 S40</b>
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.matizol.pl
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+ System 3
5. Norma zharmonizowana Jednostka notyfikowana:	EN 13707:2004+A2:2009 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 w 10 kPa	Wynik pozytywny
4.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(750 ± 250) N/50mm (650 ± 200) N/50mm
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(10 ± 5) % (10 ± 5) %
6.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
7.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD
8.	Odporność na uderzenie	NPD
9.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(250 ± 100) N (250 ± 100) N
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD
12.	Trwałość	NPD
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 5°C
14.	Substancje niebezpieczne	Spełnia normę

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, 30.01.2016

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański