

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	UNI STANDARD PYE PV250 S40
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	A) Warstwa podkładowa pokryć dachowych – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1-3a, 4-12a, 13, 14 B) Izolacja przeciwwodna (typ T) – zasadnicze charakterystyki z poz.: 2, 3b, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12b, 12c, 13, 14
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	EN 13707:2004+A2:2009 – zamierzone zastosowanie z poz. A) EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 – zamierzone zastosowanie z poz. B)
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
3a.	Wodoszczelność w 10 kPa	Wynik pozytywny
3b.	Wodoszczelność w 60 kPa	Wynik pozytywny
4.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(850 ± 200) N/50mm (650 ± 200) N/50mm
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(50 ± 15) % (50 ± 15) %
6.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
7.	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg
8.	Odporność na uderzenie	1250 mm
9.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(250 ± 100) N (350 ± 100) N
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(650 ± 200) N/50mm (850 ± 200) N/50mm
12a.	Trwałość: - Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	NPD
12b.	- Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 60 kPa	Wynik pozytywny
12c.	- Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	Wynik pozytywny
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 5°C
14.	Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

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, 16.01.2017

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzezański