

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	UNI STANDARD PYE PV250 S40
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1-3a, 4-10a, 11, 12 B) Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T); Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T) podlegająca badaniu reakcji na ogień - zasadnicze charakterystyki z poz.: 2, 3b, 4, 6, 7, 8, 9b, 10b, 10c, 11, 12
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 zastosowania z poz. A) EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 – zamierzone zastosowania 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	10 kPa
3b.	Wodoszczelność	60 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(850 ± 200) N/50mm (650 ± 200) N/50mm (50 ± 15) % (50 ± 15) %
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg
7.	Odporność na uderzenie	1250 mm
8.	Wytrzymałość na rozdzielanie Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(250 ± 100) N (350 ± 100) N
9a.	Wytrzymałość złącza Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
9b.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(650 ± 200) N/50mm (850 ± 200) N/50mm
10a.	Trwałość: - Odporność na sptywanie po sztucznym starzeniu	NPD
10b.	- Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 60 kPa	Wynik pozytywny
10c.	- Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	Wynik pozytywny
11.	Giętkość Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°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, 09.06.2017

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański