

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>UNI STANDARD PYE PV250 S52</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Pokrycie dachowe jednowarstwowe lub wierzchnia warstwa pokryw 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 Jednostki notyfikowane:	EN 13707:2004+A2:2009 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.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{roof}}(t1)$
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność w 10 kPa	Wynik pozytywny
4.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(850 \pm 200)$ N/50mm $(650 \pm 200)$ N/50mm
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(50 \pm 15)$ % $(50 \pm 15)$ %
6.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
7.	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg
8.	Odporność na uderzenie	1 500 mm
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(250 \pm 100)$ N $(350 \pm 100)$ N
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(230 \pm 50)$ N/50mm $(180 \pm 50)$ N/50mm
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(650 \pm 200)$ N/50mm $(850 \pm 200)$ N/50mm
12.	Trwałość - odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	$(90 \pm 10)^\circ\text{C}$
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 5^\circ\text{C}$
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 Brzeżański