

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	GORPLAST SUPER WZS PYE PV200 S52 SUPER MONTAŻ
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wierzchnia warstwa 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 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	$B_{roof}(t1)$
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność w 10 kPa	Wynik pozytywny
4.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(850 ± 200) N/50mm (650 ± 200) N/50mm
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(60 ± 15) % (65 ± 15) %
6.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
7.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD
8.	Odporność na uderzenie	NPD
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	NPD
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD
12.	Trwałość - odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	$(90 \pm 10)^\circ\text{C}$
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 10^\circ\text{C}$
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, 30.01.2015

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzezański