

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	P/333
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	A) Izolacja wodochronna dachów – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1-10a, 11, 12 B) Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A) – zasadnicze charakterystyki z poz.: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10b, 10c, 11, 12
3. Producent:	„Izolacja Matizol” Sp. z o.o. 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	NPD
3.	Wodoszczelność	10 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(500 ± 200) N/50mm (300 ± 150) N/50mm (4 ± 3) % (4 ± 3) %
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	5 kg
7.	Odporność na uderzenie	350 mm
8.	Wytrzymałość na rozdzielanie Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(100 ± 25) N (100 ± 25) N
9.	Wytrzymałość złącza	NPD
10a.	Trwałość: - Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	NPD
10b.	- Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 2 kPa	Wynik pozytywny
10c.	- Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	Wynik pozytywny
11.	Giętkość Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°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, 02.01.2018

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański