

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	MATIZOL FUNDAMENT SBS SUPER MONTAŻ
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	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
3. Producent:	Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych Izolacja - Matizol S.A., 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 www.matizol.pl
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+
5. Norma zharmonizowana Jednostka notyfikowana:	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434
6. Deklarowane właściwości użytkowe	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Reakcja na ogień	Klasa E
2.	Wodoszczelność	60 kPa
3.	Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(800 ± 200) N/50mm (600 ± 150) N/50mm (50 ± 15) % (50 ± 15) %
5.	Odporność na obciążenie statyczne	15 kg
6.	Odporność na uderzenie	500 mm
7.	Wytrzymałość na rozdzieranie Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(250 ± 100) N (350 ± 100) N
8.	Wytrzymałość złącza Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(500 ± 200) N/50mm (700 ± 200) N/50mm
9.	Trwałość: - Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 60 kPa - Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	Wynik pozytywny Wynik pozytywny
10.	Giętkość Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -10°C
11.	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, 03.07.2017

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański