

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>GONTY ASFALTOWE MATIZOL</b> o obniżonej zawartości asfaltu, na osnowie mineralnej
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Pokrycie dachowe budynków o spadku dachu od 12 do 75°
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 3 System 4
5. Europejski dokument oceny Europejska ocena techniczna Jednostka ds. oceny technicznej Jednostki notyfikowane:	Raport oceny do ETA-13/0077; luty 2013 ETA-13/0077; 18.02.2013 Technicky a Skusobny Ustaw Stavebny, Słowacja, nr 1301 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.	Maksymalna siła rozciągająca N/50 mm: <ul style="list-style-type: none"> <li>kierunek zgodnie z szerokością</li> <li>kierunek zgodnie z wysokością</li> </ul>	≥ 600 N/50mm ≥ 400 N/50mm
2.	Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź	≥ 100 N
3.	Reakcja na ogień	Klasa E
4.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof</sub> (f <sub>t</sub> )
5.	Prześlakliwość	Spełnia wymagania
6.	Odporność na spływanie temperaturze 90°C	≤ 2 mm
7.	Przyczepność posypki mineralnej	< 2,5 g
8.	Nasiakliwość	≤ 2 %
9.	Odporność na tworzenie pęcherzy	Brak pęcherzy
10.	Substancja niebezpieczne	Nie zawiera
<b>Właściwości mechaniczne po promieniowaniu UV</b>		
11.	Maksymalna siła rozciągająca N/50 mm: <ul style="list-style-type: none"> <li>kierunek zgodnie z szerokością</li> <li>kierunek zgodnie z wysokością</li> </ul>	≥ 600 N/50mm ≥ 400 N/50mm
12.	Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź	≥ 100 N
<b>Właściwości po sztucznym starzeniu</b>		
13.	Maksymalna siła rozciągająca N/50 mm: <ul style="list-style-type: none"> <li>kierunek zgodnie z szerokością</li> <li>kierunek zgodnie z wysokością</li> </ul>	≥ 600 N/50mm ≥ 400 N/50mm
14.	Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź	≥ 100 N
15.	Odporność na spływanie w temperaturze 90°C	≤ 2 mm
16.	Przyczepność posypki mineralnej	< 2,5 g

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, 01.07.2016

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański