

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	GONTY ASFALTOWE MATIZOL o obniżonej zawartości asfaltu, na osnowie mineralnej
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Pokrycie dachowe budynków o minimalnym spadku dachu 12°
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.	Szerokość	(1000 ± 3) mm
2.	Wysokość: <ul style="list-style-type: none"> • karpówka, prostokąt • heksagonalny, arkadia 	(340 ± 3) mm (310 ± 3) mm
3.	Zawartość asfaltu	(1000 ± 150) g/m ²
4.	Maksymalna siła rozciągająca N/50 mm: <ul style="list-style-type: none"> • kierunek zgodnie z szerokością • kierunek zgodnie z wysokością 	≥ 600 N/50mm ≥ 400 N/50mm
5.	Wytrzymałość na rozdieranie przez gwóźdź	≥ 100 N
6.	Reakcja na ogień	Klasa E
7.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (t ₁)
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 90°C
9.	Przyczepność posypki mineralnej	< 2,5 g
10.	Nasiąkliwość	≤ 2 %
11.	Odporność na tworzenie pęcherzy	Brak pęcherzy
12.	Substancja niebezpieczne	Nie zawiera

Lp.	Zasadnicze charakterystyki c.d.	Właściwości użytkowe
Właściwości mechaniczne po promieniowaniu UV		
13.	Maksymalna siła rozciągająca N/50 mm: <ul style="list-style-type: none">• kierunek zgodnie z szerokością• kierunek zgodnie z wysokością	≥ 600 N/50mm ≥ 400 N/50mm
14.	Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź	≥ 100 N
Właściwości po sztucznym starzeniu		
15.	Maksymalna siła rozciągająca N/50 mm: <ul style="list-style-type: none">• kierunek zgodnie z szerokością• kierunek zgodnie z wysokością	≥ 600 N/50mm ≥ 400 N/50mm
16.	Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź	≥ 100 N
17.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 90^{\circ}\text{C}$
18.	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, 30.01.2015

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański