



Papa asfaltowa, izolacyjna **MATIZOL SOLID I/333**

Informacja techniczna wyrobu. Nr IT-CE-44.9/24/CH Data: 20.05.2024

1. OPIS PRODUKTU

Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych, tj. typu A, w systemach wielo oraz jednowarstwowych. Wykonana jest na podstawie tektury budowlanej nasączonej asfaltem drogowym.

Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych.



2. BENEFITY

- Wodoszczelność 2 kPa,
- Osnowa z tektury budowlanej,
- Elastyczność w niskich temperaturach $\leq 0^{\circ}\text{C}$,
- Ekonomiczna papa izolacyjna

3. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

Papę mocuje się za pomocą klejenia, na całej powierzchni, stosując lepik asfaltowy. Papę należy mocować w temperaturze nie niższej niż $+ 5^{\circ}\text{C}$, na suchą powierzchnię.

4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości.

5. DOKUMENTY ZWIĄZANE:

- Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0329 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 44.5/18/CH

6. PRODUCENT

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pieszyska 3, 58-200 Dzierżonów

7. MAGAZYNOWANIE ORAZ TRANSPORT

Rolki papy należy magazynować i przewozić w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Papę należy chronić przed wilgocią, działaniem promieni UV i wysoką temperaturą

8. DANE LOGISTYCZNE

Nr. indeksu	Nazwa	Wykończenie powierzchni	Ilość m2 rolka m2 paleta	Ilość rolek na palecie
10048917	MATIZOL SOLID I/333	brak	20 840	42

9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI

LP	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 20,0$ m $\geq 1,00$ m $\leq 40\text{mm}/20\text{m}$	PN-EN 1848-1
2.	Gramatura	$0,80 \text{ kg} \pm 10 \%$	PN-EN 1849-1
3.	Reakcja na ogień	NPD	PN-EN ISO 11925-2
4.	Wodoszczelność	2 kPa	PN-EN 1928
5.	Maksymalna siłą rozciągającą - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(500 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$ $(300 \pm 150) \text{ N}/50\text{mm}$	PN-EN 12311-1
6.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(4 \pm 3) \%$ $(4 \pm 3) \%$	PN-EN 12311-1
7.	Odporność na obciążenie statyczne	5 kg	PN-EN 12730
8.	Odporność na uderzenie	NPD	PN-EN 12691
9.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(100 \pm 60) \text{ N}$ $(100 \pm 60) \text{ N}$	PN-EN 12310-1
10.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	PN-EN 12317-1
11.	Trwałość: wodoszczelność po sztucznym starzeniu	2 kPa	PN-EN 1296 PN-EN 1928
12.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0^\circ\text{C}$	PN-EN 1109
13.	Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	PN-EN 1848-1

„Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.”