



Papa asfaltowa perforowana **MATIZOL SOLID VENTI V60/700**

Informacja techniczna wyrobu. Nr IT-CE-38.1A/22/CH Data: 10.01.2022

1. OPIS PRODUKTU

Papa perforowana, wykonana na osnowie z welonu szklanego przeznaczona do renowacji zawilgoconych pokryć dachowych. Przeznaczona do wykonywania warstwy wentylacyjnej w pokryciach dachowych na dachach nowych i remontowanych. Wierzchnia strona zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego, strona spodnia pokryta drobnoziarnistą posypką mineralną.



2. BENEFITY

- Elastyczność w niskich temperaturach $\leq 0^{\circ}\text{C}$,
- Ułatwia odprowadzanie wilgoci,
- Papa perforowana na całej powierzchni,
- Grubość $1,4 \pm 10\%$

3. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

Papę MATIZOL SOLID VENTI V60/700 układać luźno na podłożu. Punktowe mocowanie do podłoża kolejnej warstwy następuje poprzez perforację podczas zgrzewania właściwej izolacji wodochronnej. Papę należy układać w temperaturze nie niższej niż $+ 5^{\circ}\text{C}$, na suchą powierzchnię.

4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Krajowa Ocena Techniczna IMBiGS – KOT – 2019/0017

5. DOKUMENTY ZWIĄZANIE:

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

6. PRODUCENT

„SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pieszycza 3, 58-200 Dzierżoniów

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
10002710	MATIZOL SOLID VENTI V60/700	folia	20 480	24



9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI

LP	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość	20,0 m ± 1 % 1,0 m ± 1 %	PN-EN 1848-1
2.	Grubość	1,4 mm ± 5 %	PN-EN 1849-1
3.	Perforacja papy	≥ 12 %	IMBiGS-KOT-2019/0017, opis 1
4.	Średnica otworów	40,0 mm ± 5 %	IMBiGS-KOT-2019/0017, opis 1
5.	Reakcja na ogień	NPD	PN-EN ISO 11925-2
6.	Stężenie pierwiastków promieniotwórczych f1	≤ 1	Instrukcja badań COBR PIB nr 18
7.	Stężenie pierwiastków promieniotwórczych f2	≤ 185 Bq/kg	Instrukcja badań COBR PIB nr 18
8.	Zawartość składników rozpuszczalnych	≥ 700 g/m ²	PN-90/B-04615
9.	Odporność na działanie temperatury 70°C w czasie 2 h	Niedopuszczalne spływanie masy	PN-EN 1110
10.	Giętkość w temperaturze 0°C	Brak pęknięć	PN-EN 1109

„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.”