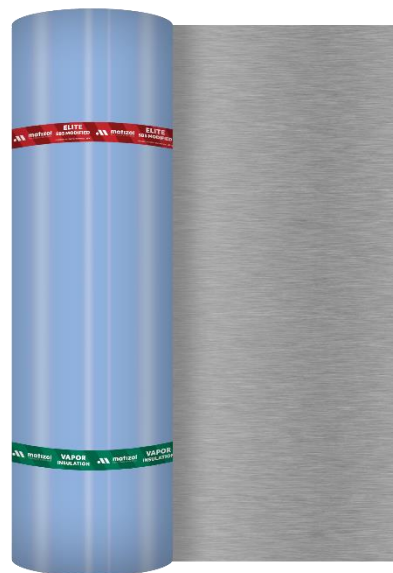


Papa asfaltowa zgrzewalna **MATIZOL ELITE VAP STICK V+ALU S0,6** (PS PYE V+ALU S 06)

Informacja techniczna wyrobu. Nr IT-CE-87.3/24/G Data: 20.05.2024

1. OPIS PRODUKTU

Wysoce paroizolacyjna samoprzylepna papa asfaltowa wykonana na osnowie z folii aluminiowej, która skutecznie chroni przed przenikaniem pary. Asfalt modyfikowany elastomerem SBS oraz dodatkami zwiększającymi właściwości klejące. Stanowi warstwę paroizolacyjną w systemach hydroizolacji jedno i wielowarstwowych. Wierzchnia strona pokryta folią aluminiową wzmocnioną siatką szklaną, spodnia strona pokryta usuwalną folią silikonową.



2. BENEFITY

- 12 lat gwarancji w układach dwuwarstwowych,
- Elastyczność w niskich temperaturach <- 25°C,
- Grubość 0,6 ± 0,1 mm
- Wysoce szczelna paroizolacja

3. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

Papę MATIZOL ELITE VAP STICK V+ALU S0,6 należy mocować do podłoża wykorzystując jej właściwości klejące, z zakładem ok. 8 cm. Podłoże betonowe należy zagruntować roztworem gruntującym, np. MATIZOL ELITE SBS PRIMER lub MATIZOL MASTER PRIMER. Papę należy układać w temperaturze powyżej 10°C, na suchym podłożu. W przypadku stosowania papy w niższych temperaturach, należy wcześniej przechowywać ją w ogrzewanym pomieszczeniu.

4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby do regulacji przenikania pary wodne. Definicje i właściwości

5. DOKUMENTY ZWIĄZANIE:

- Deklaracja właściwości użytkowych

6. PRODUCENT

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o., ul. Pieszycza 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 pow.	Ilość m2 rolka m2 paleta	Ilość rolek na palecie
10048622	MATIZOL ELITE VAP STICK V+ALU S0,6	FOLIA ALU	50 1000	20



9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI

LP	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	≥ 50 m ≥ 1,0 m ≤ 20mm/10m	PN-EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	(0,6 ± 0,1) mm	PN-EN 1849-1
3.	Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN ISO 11925-2
4.	Wodoszczelność	2 kPa	PN-EN 1928
5.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(500 ± 150) N/50mm (300 ± 100) N/50mm	PN-EN 12311-1
6.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(5 ± 3) % (5 ± 3) %	PN-EN 12311-1
7.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	PN-EN 12730
8.	Odporność na uderzenie	NPD	PN-EN 12691
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(100 ± 50) N (100 ± 50) N	PN-EN 12310-1
10.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(300 ± 100) N (500 ± 150) N	PN-EN 12317-1
11.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 25°C	PN-EN 1109
12.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≥ 5 x 10 ⁶	PN-EN 1931
13.	Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza Sd	>3000 m	PN-EN 1931

„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.”