

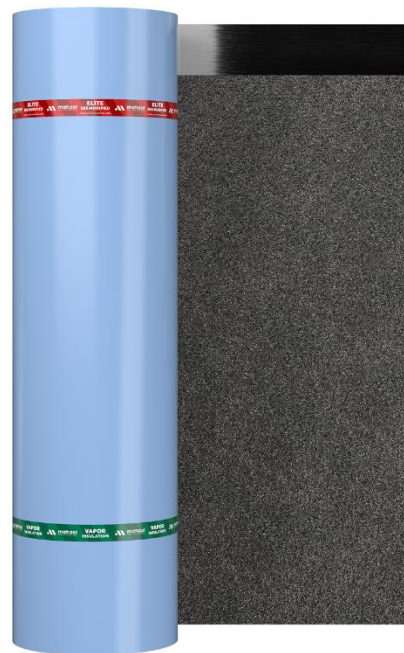


Papa asfaltowa samoprzylepna, podkładowa **MATIZOL ELITE VAP STICK V+ALU S1,5**

Informacja techniczna wyrobu. Nr IT-CE-112/25/G Data: 16.05.2025

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. Stanowi warstwę paroizolacyjną w systemach hydroizolacji jedno i wielowarstwowych, klejonych jak i mocowanych mechanicznie.



2. BENEFITY

- 15 lat gwarancji w układach jedno i dwu warstwowych
- Wysoka paroszczelność – $S_d = 1500 \text{ m}$
- Elastyczność w niskich temperaturach $\leq -25^\circ\text{C}$
- Grubość $(1,5 \pm 0,2) \text{ mm}$

3. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

Papę **MATIZOL ELITE VAP STICK V + ALU S1,5** należy mocować do zagruntowanego podłoża poprzez klejenie, wykorzystując jej właściwości samoprzylepne, z zakładem podłużnym ok. 9 cm i zakładem poprzecznym ok. 12 cm. Podłoże z betonu lub z blachy trapezowej lub z płyt drewnopochodnych np. OSB należy zagruntować roztworem gruntującym. Papę należy układać w temperaturze powyżej $+10^\circ\text{C}$, na suchym podłożu. W takich warunkach właściwości samoprzylepne papy są optymalne. W przypadku niskich temperatur otoczenia, papę należy przechowywać w pomieszczeniach ogrzewanych (ok. $+20^\circ\text{C}$) i wynosić na dach bezpośrednio przed klejeniem oraz spodnią stronę papy po usunięciu folii ochronnej aktywować termicznie.

4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13970:2004; EN13970:2004/A1:2006 **Elastyczne wyroby wodochronne** - Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej - Definicje i właściwości

5. DOKUMENTY ZWIĄZANE:

- Deklaracja właściwości użytkowych

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 pow.	Ilość m2 rolka m2 paleta	Ilość rolek na palecie
10052175	MATIZOL ELITE VAP STICK V+ALU S1,5	piasek/folia	20,0 480	24



9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI

LP	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 20,0$ m $\geq 1,0$ $\leq 20\text{mm}/10\text{m}$	PN-EN 1848-1
2.	Grubość	$(1,5 \pm 0,2)$ mm	PN-EN 1849-1
3.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	PN-ENV 1187
4.	Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN ISO 11925-2
5.	Wodoszczelność	2 kPa	PN-EN 1928
6.	Maksymalna siłą rozciągającą - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(500 ± 150) N/50mm (300 ± 100) N/50mm	PN-EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(5 ± 3) % (5 ± 3) %	PN-EN 12311-1
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	PN-EN 13948
9.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	PN-EN 12730
10.	Odporność na uderzenie	NPD	PN-EN 12691
11.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(100 ± 50) N (100 ± 50) N	PN-EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzielanie	NPD	PN-EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(300 ± 100) N/50mm (500 ± 150) N/50mm	PN-EN 12317-1
14.	Trwałość	NPD	PN-EN 1296 PN-EN 1110
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -25^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD	PN-EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	NPD	PN-EN 1107-1 metoda B
18.	Przyczepność posypki	NPD	PN-EN 12039
19.	Opor dyfuzyjny pary wodnej	$(3,13 \cdot 10^{-13} \text{ m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}/\text{kg}) \pm 25\%$	PN-EN 1931
20.	Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza S_d [m]	1500	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.”