

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa
MATIZOL W/PV-SUPER SBS
- 2. Producent:** „IZOLACJA MATIZOL Sp. z o.o.
ul. 11 Listopada 32, 38-300 Gorlice
- 3. Specyfikacja techniczna:** EN 13707 + A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i własności.
- 4. Dokumenty związanie:**
 - ❖ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0225 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
 - ❖ Deklaracja właściwości użytkowych
- 5. Opis wyrobu, zamierzone zastosowanie:**

Papa asfaltowa **MATIZOL W/PV-SUPER SBS** wykonana jest na osnowie włókniny poliestrowej. Powłokę stanowi asfalt modyfikowany. Wierzchnia strona pokryta posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona cienką folią z tworzywa sztucznego. Wzdłuż krawędzi bocznych, wierzchniej oraz spodniej strony papy, znajdują się pasy masy asfaltowej do klejenia zakładów papy. Papa MATIZOL W/PV – SUPER SBS jest przeznaczona do stosowania na podłożach drewnianych, o pochyleniu połaci dachu od 3 do 75°, jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz jako warstwa podkładowa pod właściwe pokrycie, np. z blachy, dachówki, gontów asfaltowych. Przez okres 3-ich lat może stanowić tymczasowe, jednowarstwowe zabezpieczenie wodochronne przed późniejszym pokryciem blachą, dachówką lub gontami asfaltowymi.
- 6. Zalecenia dotyczące montażu:**

Papę do podłoża mocuje się mechanicznie z zakładem podłużnym ok. 8 cm i zakładem poprzecznym ok. 12 cm. Łączniki należy rozmieszczać równomiernie wzdłuż zakładu papy. Po zamocowaniu łącznikami do podłoża, zakłady podłużne należy docisnąć, zakłady poprzeczne podkleić masą bitumiczną, np. Abizol KLDM. W przypadku braku nasłonecznienia lub jeżeli pokrycie ma stanowić tymczasowe, jednowarstwowe zabezpieczenie wodochronne, należy dokonać sklejenia również zakładu podłużnego w celu uzyskania szczelnej powłoki wodochronnej.
- 7. Informacja na temat pakowania, magazynowania i transportu:**

Papa zwinięta jest w rolki o długości 15 m i szerokości 1 m. Rolki zapakowane są na paletach o wymiarach 120 cm x 80 cm. Ilość rolek na palecie: 18; ilość m² na palecie: 270. 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. Deklarowane właściwości

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 15,0$ m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 20 mm/10m	PN-EN 1848-1
2.	Grubość	($2,2 \pm 0,2$) mm	PN-EN 1849-1
3.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	PN-ENV 1187
4.	Reakcja na ogień	NPD	PN-EN ISO 11925-2
5.	Wodoszczelność	30 kPa	PN-EN 1928
6.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(450 ± 150) N/50mm (350 ± 150) N/50mm	PN-EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(30 ± 15) % (35 ± 15) %	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	(200 ± 100) N (300 ± 120) N	PN-EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	PN-EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	PN-EN 12317-1
14.	Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	(100 ± 10)°C	PN-EN 1296 PN-EN 1110
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -15 °C	PN-EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 85 °C	PN-EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,5$ %	PN-EN 1107-1 metoda B
18.	Przyczepność posypki	(20 ± 10) %	PN-EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ)	20 000	PN-EN 13707+A2:2012
20.	Przenikalność pary wodnej (S_d)	44 m	PN-EN 13707+A2:2012