

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna  
**MATIZOL FUNDAMENT ANTYRADON SUPER MONTAŻ**
- 2. Producent:** „IZOLACJA MATIZOL” Sp. z o.o.  
ul. 11 Listopada 32, 38-300 Gorlice
- 3. 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.
- 4. Dokumenty związanie:**
  - ❖ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0222 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
  - ❖ Deklaracja właściwości użytkowych nr 17.5/18/G
- 5. Opis wyrobu, zamierzone zastosowanie:**

Papa asfaltowa zgrzewalna **MATIZOL FUNDAMENT ANTYRADON SUPER MONTAŻ** wykonana jest na osnowie kompozytowej z folii aluminiowej i welonu szklanego. Asfalt modyfikowany elastomerem SBS oraz dodatkami przeciwko korozji biologicznej i przerastaniu korzeni. Wierzchnia strona pokryta drobnoziarnistą posypką mineralną, spodnia strona, profilowana, zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego. Do wykonywania pionowych i poziomych izolacji przeciwwodnych, tj. typu T, w systemach wielo- oraz jednowarstwowych.
- 6. Zalecenia dotyczące montażu:**

Papę **MATIZOL FUNDAMENT ANTYRADON SUPER MONTAŻ** należy mocować do podłoża metodą zgrzewania na całej powierzchni, z zakładem ok. 12 cm. Podłoże betonowe należy zagruntować roztworem gruntującym, np. Abizol R. Wpływ masy powłokowej o szerokości ok. 1 cm świadczy o prawidłowym zgrzaniu papy. Papę należy układać w temperaturze powyżej 0°C, na suchym podłożu. W przypadku stosowania papy w niższych temperaturach, należy wcześniej przechowywać ją w ogrzewanym pomieszczeniu.
- 7. Informacja na temat pakowania, magazynowania i transportu:**

Papa zwinięta jest w rolki o długości 10 m i szerokości 1 m. Rolki zapakowane są na paletach o wymiarach 120 cm x 80 cm. Ilość rolek na palecie: 20; ilość m<sup>2</sup> na palecie: 200. 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	$\geq 10$ m $\geq 1,0$ m $\leq 20\text{mm}/10\text{m}$	PN-EN 1848-1:2002
2.	Grubość w pasie z posypką	$(3,2 \pm 0,2)$ mm	PN-EN 1849-1:2002
3.	Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN ISO 11925-2:2002
4.	Wodoszczelność	100 kPa	PN-EN 1928:2002
5.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(450 \pm 100)$ N/50mm $(350 \pm 100)$ N/50mm	PN-EN 12311-1:2001
6.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(4 \pm 2)$ % $(4 \pm 2)$ %	PN-EN 12311-1:2001
7.	Odporność na obciążenie statyczne	10 kg	PN-EN 12730:2002
8.	Odporność na uderzenie	900 mm	PN-EN 12691:2007
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(150 \pm 50)$ N $(150 \pm 50)$ N	PN-EN 12310-1:2001
10.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(250 \pm 100)$ N $(250 \pm 100)$ N	PN-EN 12317-1:2001
11.	Trwałość: - Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 60 kPa - Odporność na chemikalia	Wynik pozytywny Wynik pozytywny	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002 PN-EN 13969:2006
12.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 10^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1109:2001
13.	Substancje niebezpieczne	Spełnia normę	PN-EN 13707+A2:2012