

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna  
**MATIZOL FUNDAMENT SBS 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 związane:**
  - ❖ 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 40.7/20/G
  - ❖ Atest higieniczny
- 5. Opis wyrobu, zamierzone zastosowanie:**

Papa asfaltowa zgrzewalna **MATIZOL FUNDAMENT SBS SUPER MONTAŻ** wykonana jest na osnowie włókniny poliestrowej. Asfalt modyfikowany elastomerem SBS. Wierzchnia strona pokryta folią z tworzywa sztucznego odporną na promieniowanie UV przez 8 miesięcy, 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 SBS SUPER MONTAŻ** należy mocować do podłoża metodą zgrzewania lub mechanicznie 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 $\geq 0,99$ m ( $1,00 \pm 0,01$ ) $\leq 20$ mm/10m	PN-EN 1848-1:2002
2.	Grubość	( $3,0 \pm 0,2$ ) 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	( $800 \pm 200$ ) N/50mm ( $600 \pm 150$ ) N/50mm	PN-EN 12311-1:2001
6.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $45 \pm 15$ ) % ( $50 \pm 15$ ) %	PN-EN 12311-1:2001
7.	Odporność na obciążenie statyczne	15 kg	PN-EN 12730:2002
8.	Odporność na uderzenie	500 mm	PN-EN 12691:2007
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $250 \pm 100$ ) N ( $350 \pm 100$ ) N	PN-EN 12310-1:2001
10.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	( $500 \pm 200$ ) N ( $700 \pm 200$ ) N	PN-EN 12317-1:2001
11.	Trwałość: - Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 60 kPa - Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	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 1109:2013
13.	Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	PN-EN 13969:2006