

IKO powerflex 5000 AW/F 8 m

01565666

OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona piaskiem a strona spodnia jest zabezpieczona folią termotopliwą. Ta papa wierzchniego krycia może być stosowana w systemach wielowarstwowych.

MONTAŻ

Montaż: zgrzewanie całą powierzchnią lub układanie „luzem” i balastowanie

SKŁAD

| | |
|--------------------------------|--|
| Rodzaj bitumu | Elastomerowy |
| Wykończenie strony wierzchniej | Łupek (posypka) biała |
| Osnowa | Poliestrowo-szkłana 180 g/m ² |
| Wykończenie strony spodniej | Folia termotopliwa |

DANE TECHNICZNE:

| | |
|--|-------|
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 250 N/50 mm) | 800 |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 200 N/50 mm) | 550 |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 30 |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 40 |
| Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.) | NPD |
| Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód) | ≤-15 |
| Temperatura spływania (EN 1110) | ≥110 |
| Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm) | NPD |
| Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV) | ≤ 0.3 |
| Odporność na ogień | Proof |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd) | NPD |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948) | - |

PAKOWANIE:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Grubość nominalna (mm) | +/- 4 |
| Tolerancja grubości (mm) | - |
| Długość (m) | 8 |
| Szerokość (m) | 1 |
| Szerokość zakładu (cm) | 8,0 |
| Waga rolki (kg) | +/- 40 |
| Ilość rolek na palecie | 25 |
| Rodzaj palety | 1 x 1,2 m jednorazowa |

CERTYFIKATY:

- Produkcja zgodnie z ISO 9001 & 14001

IKO poświadczam niniejszym, że wyrób budowlany jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) Europejskiej, jeśli zainstalowano zgodnie ze wskazówkami instalacji systemu i zasadami określonymi w dokumentacji:

- Dyrektywa Rady 89/106 / EWG w sprawie wyrobów budowlanych
- EN 13707

Certyfikat ZKP uzyskany od jednostki notyfikowanej SGS, zarejestrowanej pod numerem rejestracyjnym 0958.

Numer Certyfikatu: 0958-CPR-2009/1.

