

## IKO powerflex 4 AW/F 7.5 m

01565675

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) o właściwościach ogniochronnych oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona białym (SRI 45) łupkiem (posypką) a strona spodnia jest zabezpieczona folią termotopliwą. Ta papa wierzchniego krycia może być stosowana w systemach jedno- bądź wielowarstwowych.

### MONTAŻ

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

### SKŁAD

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Rodzaj bitumu                  | Elastomerowy                             |
| Wykończenie strony wierzchniej | Łupek (posypka) biała (SRI 45)           |
| Osnowa                         | Poliestrowo-szklana 180 g/m <sup>2</sup> |
| Wykończenie strony spodniej    | Folia termotopliwa                       |

### DANE TECHNICZNE:

|  |           |
|--|-----------|
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)               | 800       |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)            | 600       |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)    | 40        |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 50        |
| Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)       | ≥ 150     |
| Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)                  | ≤ -20     |
| Temperatura spływaną (EN 1110)   | ≥ 110     |
| Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)                            | ≥ 500     |
| Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)   | ≤ 0.3     |
| Odporność na ogień   | Broof(t1) |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)  | NPD       |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)                                       | -         |

### PAKOWANIE:

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Grubość nominalna (mm)   | 4,0                   |
| Tolerancja grubości (mm) | +/- 0,2               |
| Długość (m)              | 7,5                   |
| Szerokość (m)            | 1                     |
| Szerokość zakładu (cm)   | 8,0                   |
| Waga rolki (kg)          | +/- 44                |
| Ilość rolek na palecie   | 25                    |
| Rodzaj palety            | 1 x 1,2 m jednorazowa |

Do transportu pionowego należy zawsze używać odpowiedniego haka podnośnikowego do palet.

### CERTYFIKATY:

- ATG 1631
- 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
- EN 13969

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

Numer Certyfikatu: 0958-CPR-2009/1.

