

## IKO powerflex mono 3 MB 6 m

01564085

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) o własnościach ogniochronnych oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona ciemnoszarym łupkiem (posypką) a strona spodnia jest zabezpieczona z żaglem PP. Ta papa wierzchniego krycia może być stosowana w systemach jedno- bądź wielowarstwowych.

### MONTAŻ

Montaż: mocowanie mechaniczne, zakładka zgrzewana gorącym powietrzem.

### SKŁAD

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Rodzaj bitumu                  | Elastomerowy                            |
| Wykończenie strony wierzchniej | Łupek (posypka) ciemnoszary             |
| Osnowa                         | Poliestowo-szklana 180 g/m <sup>2</sup> |
| Wykończenie strony spodniej    | żaglem PP                               |

### 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-t4) |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)  | NPD          |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)                                       | -            |

### PAKOWANIE:

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Grubość nominalna (mm)   | 3,2                   |
| Tolerancja grubości (mm) | +/- 0,2               |
| Długość (m)              | 6                     |
| Szerokość (m)            | 1                     |
| Szerokość zakładu (cm)   | 12,0                  |
| Waga rolki (kg)          | +/- 27                |
| Ilość rolek na palecie   | 30                    |
| Rodzaj palety            | 1 x 1,2 m jednorazowa |

### CERTYFIKATY:

- CTG 499
- IAB 08/0316
- FM Approval
- 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.

