

## IKO Hydro Barrier - Flexigum 4 250 T/F 10m

01551635

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona posypką piaskową a strona spódna jest zabezpieczona folią termotopliwą. Ta papa wierzchniego krycia może być stosowana w systemach jedno- bądź wielowarstwowych do hydroizolacji części podziemnych budynków.

### MONTAŻ

Montaż: zgrzewanie całą powierzchnią

### SKŁAD

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Rodzaj bitumu                  | Elastomerowy                             |
| Wykończenie strony wierzchniej | Piasek                                   |
| Osnowa                         | Poliestrowo-szklana 250 g/m <sup>2</sup> |
| Wykończenie strony spodniej    | Folia termotopliwa                       |

### DANE TECHNICZNE:

|  |        |
|--|--------|
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)               | 1000   |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)            | 900    |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)    | 50     |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 55     |
| Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)       | ≥ 250  |
| Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)                  | ≤ -20  |
| Temperatura spływania (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   | Proof  |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)  | ≥ 80 m |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)                                       | -      |

### PAKOWANIE:

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Grubość nominalna (mm)   | 4,0                   |
| Tolerancja grubości (mm) | +/- 0,2               |
| Długość (m)              | 10                    |
| Szerokość (m)            | 1                     |
| Szerokość zakładu (cm)   | -                     |
| Waga rolki (kg)          | +/- 50                |
| Ilość rolek na palecie   | 20                    |
| Rodzaj palety            | 1 x 1,2 m jednorazowa |

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

### 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
- EN 13969

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

Numer Certyfikatu: 0958-CPR-2009/1.

