

## IKO carbon 250 MP 7.5 m

01528592

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu plastomerowego (APP) o właściwościach ogniochronnych oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona czarnym granulatem a strona spodnia jest zabezpieczona makro-perforowaną 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                  | Plastomerowy   |
| Wykończenie strony wierzchniej | Czarny granulat  |
| Osnowa                         | Poliestrowo-szklana 250 g/m <sup>2</sup> (laminat 3-warstwowy) |
| Wykończenie strony spodniej    | Makro-perforowana folia termotopliwa (MMP)                     |

### DANE TECHNICZNE:

|  |              |
|--|--------------|
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)               | 1300         |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)            | 1000         |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)    | 45           |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 45           |
| Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)       | ≥ 150        |
| Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)                  | ≤ -15        |
| Temperatura spływaną (EN 1110)   | ≥ 130        |
| 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)                                       | OK           |

### 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)          | +/- 47                   |
| Ilość rolek na palecie   | 20                       |
| Rodzaj palety            | 1 x 1,2 m paleta zwrotna |

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

### CERTYFIKATY:

- ATG 1337
- AT 5.2/18-2636\_V1
- 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.

