

## IKO carrara Tecno SN 7.5 m

01562875

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) o własnościach ogniochronnych oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona, zawierającym tlenek tytanu, białym granulatem (SRI 82) 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 mocowanie mechaniczne.

### SKŁAD

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Rodzaj bitumu                  | Elastomerowy   |
| Wykończenie strony wierzchniej | Biały granulata  |
| Osnowa                         | Poliestrowo-szklana 250 g/m <sup>2</sup> (laminat 3-warstwowy) |
| 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%)            | 750           |
| 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.) | 45            |
| Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)       | ≥ 250 / ≥ 200 |
| Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)                  | ≤ -15/-15     |
| Temperatura spływaną (EN 1110)   | ≥ 100         |
| Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)                            | 600/600       |
| Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)   | ≤ 0.3         |
| Odporność na ogień   | Broof(t1-t2)  |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)  | NPD           |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)                                       | -             |

### PAKOWANIE:

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Grubość nominalna (mm)   | +/- 4,3     |
| Tolerancja grubości (mm) | -           |
| Długość (m)              | 7,5         |
| Szerokość (m)            | 1           |
| Szerokość zakładu (cm)   | 12,0        |
| Waga rolki (kg)          | +/- 47      |
| Ilość rolek na palecie   | 15          |
| Rodzaj palety            | Paleta Euro |

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

### CERTYFIKATY:

- CTG 500
- SINTEF TA 20385
- 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.

