

## IKO base P3000 SBS T/F 10 m

01553121

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) oraz osnowy poliestrowej. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona piaskiem a strona spodnia jest zabezpieczona folią termotopliwą.

### MONTAŻ

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

### SKŁAD

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Rodzaj bitumu                  | Elastomerowy                     |
| Wykończenie strony wierzchniej | Piasek                           |
| Osnowa                         | Poliestrowo 180 g/m <sup>2</sup> |
| Wykończenie strony spodniej    | Folia termotopliwa               |

### DANE TECHNICZNE:

|  |         |
|--|---------|
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 250 N/50 mm)       | 800     |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 200 N/50 mm)    | 550     |
| 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.) | 40      |
| Odporność na rozdzielanie 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)                            | NPD     |
| Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)   | ≤ 0.3   |
| Odporność na ogień   | Froof   |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)  | ≥ 115 m |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)                                       | -       |

### Rozmiar i paletyzacja:

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Grubość nominalna (mm)   | +/- 2,3     |
| Tolerancja grubości (mm) | -           |
| Długość (m)              | 10          |
| Szerokość (m)            | 1           |
| Szerokość zakładu (cm)   | -           |
| Waga rolki (kg)          | +/- 29      |
| Ilość rolek na palecie   | 24          |
| Rodzaj palety            | Paleta Euro |

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.

