

## IKO base Turbo T/F 5 m

01512045

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu polimerowego oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona piaskiem a strona spodnia jest zabezpieczona folią termotopliwą. Folia termotopliwa zawsze występuje w połączeniu z profilem „TURBO”

### MONTAŻ

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

### SKŁAD

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

### DANE TECHNICZNE:

|  |         |
|--|---------|
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)               | 700     |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)            | 450     |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)    | 30      |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 40      |
| Odporność na rozdzieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)      | ≥ 100   |
| Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)                  | ≤ -5    |
| Temperatura spływanania (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)  | ≥ 150 m |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)                                       | -       |

### PAKOWANIE:

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Grubość nominalna (mm)   | 3,0                      |
| Tolerancja grubości (mm) | +/- 0,2                  |
| Długość (m)              | 5                        |
| Szerokość (m)            | 1                        |
| Szerokość zakładu (cm)   | 8,0                      |
| Waga rolki (kg)          | +/- 22                   |
| Ilość rolek na palecie   | 36                       |
| Rodzaj palety            | 1 x 1,2 m paleta zwrotna |

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

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

Numer Certyfikatu: 0958-CPR-2009/1.

