

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 ² |
| 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) | - |

PAKOWANIE:

| | |
|--------------------------|-------------|
| 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.

