

IKO roofgarden 4 APP T/F 7.5 m

01510321

OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu plastomerowego (APP) z dodatkami uodparniającymi na przerastanie korzeni oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona posypką piaskową 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 układanie „luzem” i balastowanie

SKŁAD

| | |
|--------------------------------|--|
| Rodzaj bitumu | Plastomerowy |
| Wykończenie strony wierzchniej | Piasek |
| Osnowa | Poliestrowo-szklana 180 g/m ² |
| 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 rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.) | ≥ 150 |
| Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód) | ≤ -15 |
| Temperatura spływanania (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 | Froof |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (µd) | ≥ 200 m |
| 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) | - |
| Waga rolki (kg) | +/- 38 |
| Ilość rolek na palecie | 25 |
| Rodzaj palety | 1 x 1,2 m paleta zwrotna |

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

CERTYFIKATY:

- CTG 498
- IAB 08/0316
- 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.

