

IKO base V3 F/T 10 m

01212321

OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu polimerowego oraz osnowy z welonu szklanego. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona folią termotopliwą a strona spodnia jest zabezpieczona piaskiem.

MONTAŻ

Montaż: klejenie klejem bitumicznym „na zimno”, bitumem „na gorąco”, zgrzewanie, lub układanie „luzem” i balastowanie

SKŁAD

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Rodzaj bitumu | Polimerowy |
| Wykończenie strony wierzchniej | Folia termotopliwa |
| Osnowa | Welon szklany 60 g/m ² |
| Wykończenie strony spodniej | Piasek |

DANE TECHNICZNE:

| | |
|--|---------|
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 350 |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 250 |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | NPD |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | NPD |
| Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.) | NPD |
| Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód) | ≤-5 |
| Temperatura spływania (EN 1110) | ≥100 |
| Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm) | NPD |
| Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV) | NPD |
| Odporność na ogień | Froof |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd) | ≥ 150 m |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948) | - |

Rozmiar i paletyzacja:

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Grubość nominalna (mm) | 3 |
| Tolerancja grubości (mm) | +/- 0,2 |
| Długość (m) | 10 |
| Szerokość (m) | 1 |
| Szerokość zakładu (cm) | - |
| Waga rolki (kg) | +/- 39 |
| 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:

- BENOR
- 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.

