

IKO powerflex Tecno 7.5 m

01564135

OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) o własnościach ogniochronnych oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona ciemnoszarym łupkiem (posypką) a strona spodnia jest zabezpieczona folią termotopliwą. Ta papa wierzchniego krycia może być stosowana w systemach jedno- bądź wielowarstwowych.

MONTAŻ

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

SKŁAD

| | |
|--------------------------------|--|
| Rodzaj bitumu | Elastomerowy |
| Wykończenie strony wierzchniej | Łupek (posypka) ciemnoszary |
| 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%) | 800 |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 600 |
| 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.) | 50 |
| Odporność na rozdieranie 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) | ≥ 500 |
| Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV) | ≤ 0.3 |
| Odporność na ogień | Broof(t1) |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd) | NPD |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948) | - |

Rozmiar i paletyzacja:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Grubość nominalna (mm) | 4,0 |
| Tolerancja grubości (mm) | +/- 0,2 |
| Długość (m) | 7,5 |
| Szerokość (m) | 1 |
| Szerokość zakładu (cm) | 12,0 |
| Waga rolki (kg) | +/- 44 |
| Ilość rolek na palecie | 25 |
| Rodzaj palety | 1 x 1,2 m jednorazowa |

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

CERTYFIKATY:

- ATG 1631
- CTG 499
- 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.

