

IKO carbon 7.5 m

01528534

OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu plastomerowego (APP) o własnościach ogniochronnych oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona czarnym granulem a strona spodnia jest zabezpieczona folią termotopliwą, zawsze w połączeniu z profilem „TURBO”. 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 | Czarny granulat |
| Osnowa | Poliestrowo-szklana 250 g/m ² (laminat 3-warstwowy) |
| Wykończenie strony spodniej | Profil „Turbo” z folią termotopliwą |

DANE TECHNICZNE:

| | |
|--|--------------|
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 1000 |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 900 |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 50 |
| Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 55 |
| 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 spływania (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 | Broof(t1-t3) |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (µd) | NPD |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948) | - |

PAKOWANIE:

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Grubość nominalna (mm) | 4,0 |
| Tolerancja grubości (mm) | +/- 0,2 |
| Długość (m) | 7,5 |
| Szerokość (m) | 1 |
| Szerokość zakładu (cm) | 8,0 |
| Waga rolki (kg) | +/- 48 |
| Ilość rolek na palecie | 23 |
| Rodzaj palety | 1 x 1,2 m paleta zwrotna |

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

CERTYFIKATY:

- ATG 2323
- 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

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

Numer Certyfikatu: 0958-CPR-2009/1.

