

## IKO carbon 250 7.5 m

01528531

### 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 <sup>2</sup> (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%)	1300
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
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 spływanía (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-t4)
Odporność na dyfuzję pary wodnej (µd)	NPD
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)	8,0
Waga rolki (kg)	+/- 47
Ilość rolek na palecie	20
Rodzaj palety	1 x 1,2 m paleta zwrotna

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

### CERTYFIKATY:

- ATG 1337
- IAB 08/0316
- AT 5.2/18-2636\_V1
- Produkcja zgodnie z ISO 9001 & 14001

IKO poświadcza 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.

