

## IKO carrara Tecno SN 7.5 m

01562875

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) o własnościach ogniochronnych oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona, zawierającym tlenek tytanu, białym granulatem (SRI 82) 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 mocowanie mechaniczne.

### SKŁAD

Rodzaj bitumu	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Biały granulata
Osnowa	Poliestrowo-szklana 250 g/m <sup>2</sup> (laminat 3-warstwowy)
Wykończenie strony spodniej	Folia termotopliwa

### 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%)	750
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.)	45
Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	≥ 250 / ≥ 200
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -15/-15
Temperatura spływania (EN 1110)	≥ 100
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	600/600
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Odporność na ogień	Broof(t1-t2)
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	NPD
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

### Rozmiar i paletyzacja:

Grubość nominalna (mm)	+/- 4,3
Tolerancja grubości (mm)	-
Długość (m)	7,5
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	12,0
Waga rolki (kg)	+/- 47
Ilość rolek na palecie	15
Rodzaj palety	Paleta Euro

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

### CERTYFIKATY:

- CTG 500
- SINTEF TA 20385
- 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.

