

## IKO gum 4 AR/F 10 m

01525710

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu plastomerowego (APP) oraz osnowy poliestrowo-szkłanej. Wierzchnia strona jest wykończona jasnoszarym 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 lub układanie „luzem” i balastowanie

### SKŁAD

Rodzaj bitumu	Plastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Łupek (posypka) jasnoszary
Osnowa	Poliestrowo-szkłana 160 g/m <sup>2</sup>
Wykończenie strony spodniej	Folia termotopliwa

### DANE TECHNICZNE:

Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	600 - 680
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	400 - 450
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	≥ 100 - ≥ 120
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -8
Temperatura spływania (EN 1110)	≥ 130
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Odporność na ogień	Proof
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	NPD
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

### PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	+/- 4,0
Tolerancja grubości (mm)	-
Długość (m)	10
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	8,0
Waga rolki (kg)	+/- 49
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:

- 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
- En 13969

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

Numer Certyfikatu: 0958-CPR-2009/1.

