

## IKO powerflex 5500 AD/F S 7.5 m

**01565572**

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) o właściwościach 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 <sup>2</sup>
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.)	≥250/≥200
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤-15/-15
Temperatura spływania (EN 1110)	≥110
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	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)	-

### PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	+/- 4,5
Tolerancja grubości (mm)	-
Długość (m)	7,5
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	12,0
Waga rolki (kg)	+/- 43,5
Ilość rolek na palecie	24
Rodzaj palety	1 x 1,2 m jednorazowa

### CERTYFIKATY:

- TA 0360/97
- 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.

