

# IKO powerflex Quadra AW 6 m

01560893

## OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) o własnościach ogniochronnych oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona jest wykończona białym (SRI 45) łupkiem (posypką) a rozprowadzająca ciśnienie pary strona spodnia jest zabezpieczona folią termotopliwą. Ta papa wierzchniego krycia może być stosowana w systemach jedno- bądź wielowarstwowych.

## MONTAŻ

Montaż: zgrzewanie częściowe

## SKŁAD

Rodzaj bitumu	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Łupek (posypka) biała (SRI 45)
Osnowa	Poliestrowo-szklana 180 g/m <sup>2</sup>
Wykończenie strony spodniej	Profil "Quadra" z folią termotopliwą

## 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.)	≥ 150
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -20
Temperatura spływanina (EN 1110)	≥ 110
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)
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	NPD
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

## PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	+/- 4
Tolerancja grubości (mm)	-
Długość (m)	6
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	10,0
Waga rolki (kg)	+/- 32
Ilość rolek na palecie	25
Rodzaj palety	1 x 1,2 m paleta zwrotna

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

## CERTYFIKATY:

- CTG 499
- 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.

