

## IKO roofgarden 5 SBS T/T 7.5 m

01555511

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) z dodatkami uodparniającymi na przerastanie korzeni oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona piaskiem a strona spodnia jest zabezpieczona piaskiem. Ta papa wierzchniego krycia może być stosowana w systemach jedno- bądź wielowarstwowych.

### MONTAŻ

Montaż: klejenie klejem bitumicznym „na zimno”, bitumem „na gorąco”, zgrzewanie lub układanie „luzem” i balastowanie

### SKŁAD

Rodzaj bitumu	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Piasek
Osnowa	Poliestrowo-szklana 250 g/m <sup>2</sup>
Wykończenie strony spodniej	Piasek

### 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%)	900
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	50
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	55
Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	≥ 200
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -15
Temperatura spływania (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	Proof
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	≥ 250 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	OK

### PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	5,0
Tolerancja grubości (mm)	+/- 0,2
Długość (m)	7,5
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	-
Waga rolki (kg)	+/- 47
Ilość rolek na palecie	20
Rodzaj palety	1 x 1,2 m jednorazowa

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.

