

## IKO base P4000 SBS T/F F 8 m

01554021

### OPIS

Podłoże składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) oraz osnowy poliestrowej. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona piaskiem a strona spódna jest zabezpieczona folią termotopliwą.

### MONTAŻ

Montaż: zgrzewanie całą powierzchnią, mocowanie mechaniczne lub układanie „luzem” i balastowanie

### SKŁAD

Rodzaj bitumu	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Piasek
Osnowa	Poliestowo 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%)	720
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	480
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.)	40
Odporność na rozdzieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	≥ 150
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -20/-10
Temperatura spływania (EN 1110)	≥ 100
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.6
Odporność na ogień	Proof
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	≥ 62 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

### PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	+/- 3,1
Tolerancja grubości (mm)	-
Długość (m)	8
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	-
Waga rolki (kg)	+/- 32
Ilość rolek na palecie	28
Rodzaj palety	1 x 1,2 m jednorazowa

### CERTYFIKATY:

- 11316-15(TL2)
- 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.

