

## IKO base Stick SBS F/SA 10 m

01570791

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) oraz osnowy z siatki szklanej. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona folią termotopliwą a strona spodnia jest samoprzylepna.

### MONTAŻ

Montaż: klejenie całą powierzchnią do podłoża zgruntowanego IKO pro SA primer (z wyjątkiem IKO enertherm ALU lub MG w odniesieniu do podpór oraz niepowlekanego EPS)

### SKŁAD

Rodzaj bitumu	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Folia termotopliwa
Osnowa	Siatka szklana 140 g/m <sup>2</sup>
Wykończenie strony spodniej	Bitum samoprzylepny z folia antyadhezyjna

### DANE TECHNICZNE:

Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1250
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1200
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	2
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	2
Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	NPD
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤-10/-25
Temperatura spływania (EN 1110)	NPD
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Odporność na ogień	NPD
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	≥ 140 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

### Rozmiar i paletyzacja:

Grubość nominalna (mm)	2,8
Tolerancja grubości (mm)	+/- 0,2
Długość (m)	10
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	8,0
Waga rolki (kg)	+/- 31,5
Ilość rolek na palecie	24
Rodzaj palety	Paleta Euro

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

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

Numer Certyfikatu: 0958-CPR-2009/1.

