

## IKO base Stick T/SA 15 m x 1.08 m

01570711

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu polimerowego oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Ta papa podkładowa jest wykończona piaskiem na stronie wierzchniej a strona spodnia jest samoprzylepna.

### MONTAŻ

Montaż: klejenie całą powierzchnią do podłoża zgruntowanego IKO pro SA primer (z wyjątkiem IKO enertherm ALU lub MG na podpórkach oraz na pomalowanym stalowym pokładzie - nie stosować środków gruntujących)

Temperatura przetwarzania (tylko układanie samoprzylepne)  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ .

W temperaturze  $\leq 10^{\circ}\text{C}$ . Przed montażem rolki powinny być przechowywane w pomieszczeniu o temperaturze  $\geq 10^{\circ}\text{C}$ .

### SKŁAD

Rodzaj bitumu	Polimerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Piasek
Osnowa	Poliestrowo-szklana 150 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%)	525
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	350
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Odporność na rozdzielanie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	$\geq 100$
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	$\leq -5/-25$
Temperatura spływania (EN 1110)	$\geq 100$
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	$\leq 0.5$
Odporność na ogień	Froof
Odporność na dyfuzję pary wodnej ( $\mu\text{d}$ )	$\geq 125 \text{ m}$
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

### PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	2,5
Tolerancja grubości (mm)	+/- 0,2
Długość (m)	15
Szerokość (m)	1,08
Szerokość zakładu (cm)	8,0
Waga rolki (kg)	+/- 44,5
Ilość rolek na palecie	15
Rodzaj palety	Paleta Euro

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

### CERTYFIKATY:

- Produkcja zgodnie z ISO 9001 & 14001

IKO poświadcza 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.

