

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

**01570711**

### OPIS

Podłoże 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 (wyjątek: płyt IKO Enertherm MG i ALU i blach lakierowanych nie gruntować)

### SKŁAD

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Rodzaj bitumu                  | Polymerowy                                |
| 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.)      | ≥ 100    |
| Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)                  | ≤ -5/-25 |
| Temperatura spływanania (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   | Proof    |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)  | ≥ 25 m   |
| Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)                                       | -        |

### PAKOWANIE:

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

### 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.

