

## IKO base Stick SBS PF 3500 7 m

01570201

### OPIS

Membrana wodoszczelna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) oraz osnowy poliestrowej. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona Bardzo drobnym czarnym minerałem (Koolslakken) 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) lub mocowanie mechaniczne

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	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Bardzo drobny czarny minerał (Koolslakken)
Osnowa	Poliestrowo 180 g/m <sup>2</sup>
Wykończenie strony spodniej	Bitum samoprzylepny z folią antyadhezyjną

### DANE TECHNICZNE:

Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	500
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Odporność na rozdzielanie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	$\geq 150$
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	$\leq -20$
Temperatura spływania (EN 1110)	$\geq 100$
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	$\leq 0.3$
Odporność na ogień	Froof
Odporność na dyfuzję pary wodnej ( $\mu\text{d}$ )	$\geq 150 \text{ m}$
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

### PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	3
Tolerancja grubości (mm)	+/- 0,2
Długość (m)	7
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	10,0 (Nakładanie się bezpieczeństwa)
Waga rolki (kg)	+/- 25
Ilość rolek na palecie	24
Rodzaj palety	Paleta Euro

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

### CERTYFIKATY:

- IKO Guidelines
- 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.

