

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 ²
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.)	≥ 150
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -20
Temperatura spływania (EN 1110)	≥ 100
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)	≥ 150 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

Rozmiar i paletyzacja:

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.

