

IKO base P3000 SBS T/F N 10 m

01553021

OPIS

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

MONTAŻ

Montaż: zgrzewanie całą powierzchnią, mocowanie mechaniczne lub układanie „luzem” i balastowanie

SKŁAD

Rodzaj bitumu	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Piasek
Osnowa	Poliestrowo 180 g/m ²
Wykończenie strony spodniej	Folia termotopliwa

DANE TECHNICZNE:

Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	720
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	480
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.)	45
Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	≥ 150
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -20/-15
Temperatura spływaną (EN 1110)	≥ 100
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	600/400
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Odporność na ogień	Froof
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	≥ 120 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	+/- 2,4
Tolerancja grubości (mm)	-
Długość (m)	10
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	10
Waga rolki (kg)	+/- 30
Ilość rolek na palecie	24
Rodzaj palety	Paleta Euro

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

CERTYFIKATY:

- SINTEF TA 20090
- 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.

