

IKO base P3 T/T 10 m

01533011

OPIS

Podłoże składająca się z bitumu polimerowego oraz osnowy poliestrowej. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona piaskiem a strona spodnia jest zabezpieczona piaskiem.

MONTAŻ

Montaż: klejenie klejem bitumicznym „na zimno”, bitumem „na gorąco”, zgrzewanie, mocowanie mechaniczne lub układanie „luzem” i balastowanie

SKŁAD

Rodzaj bitumu	Polymerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Piasek
Osnowa	Poliestowo 180 g/m ²
Wykończenie strony spodniej	Piasek

DANE TECHNICZNE:

Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	≥ 440
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	≥ 440
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	≥ 25
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	≥ 25
Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	≥ 100
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -3
Temperatura spływania (EN 1110)	≥ 90
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.6
Odporność na ogień	Froof
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	≥ 30 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	3
Tolerancja grubości (mm)	+/- 0,2
Długość (m)	10
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	8,0
Waga rolki (kg)	+/- 42
Ilość rolek na palecie	25
Rodzaj palety	1 x 1,2 m paleta zwrotna

CERTYFIKATY:

- BENOR
- 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.

