

IKO base Turbo T/F 10 m

01533312

OPIS

Podłoże składająca się z bitumu polimerowego oraz osnowy poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona piaskiem a strona spodnia jest zabezpieczona folią termotopliwą. Folia termotopliwa zawsze występuje w połączeniu z profilem „TURBO”

MONTAŻ

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

SKŁAD

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

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%)	450
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 rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	≥ 100
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -5
Temperatura spływanania (EN 1110)	≥ 110
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)	≥ 30 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	3,0
Tolerancja grubości (mm)	+/- 0,2
Długość (m)	10
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	8,0
Waga rolki (kg)	+/- 41
Ilość rolek na palecie	25
Rodzaj palety	1 x 1,2 m jednorazowa

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

Certyfikat ZKP uzyskany od jednostki notyfikowanej SGS, zarejestrowanej pod numerem rejestracyjnym 0958.

Numer Certyfikatu: 0958-CPR-2009/1.

