

IKO base 360P60 12 m

01554011

OPIS

Podłoże składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) oraz osnowy poliestrowej. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona folią termotopliwą a strona spodnia jest zabezpieczona nieimpregnowaną włókniną poliestrową.

MONTAŻ

Montaż: mocowanie mechaniczne

SKŁAD

Rodzaj bitumu	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Folia termotopliwa
Osnowa	Poliestrowo 180 g/m ²
Wykończenie strony spodniej	Nieimpregnowaną włókniną poliestrową.

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 rozdzieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	≥ 100
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -20
Temperatura spływania (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)	≥ 40 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	2
Tolerancja grubości (mm)	+/- 0,2
Długość (m)	12
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	-
Waga rolki (kg)	+/- 23
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.

