

IKO shield ALU/SA 50 m

01570256

OPIS

Papa paroizolacyjna (klasa wilgotności wewnętrznej IV) składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) oraz osnowy z folii HDPE. Wierzchnia strona jest wykończona folią ALU a strona spodnia jest samoprzylepna.

MONTAŻ

Samoprzylepna papa paroizolacyjna do montażu na podłożu zagruntowanym IKO pro SA primer (wyjątek: blach lakierowanych nie gruntować)

SKŁAD

Rodzaj bitumu	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	ALU
Osnowa	Folia HDPE
Wykończenie strony spodniej	Bitum samoprzylepny z folia antyadhezyjna

DANE TECHNICZNE:

Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	200
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	200
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	20
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	20
Odporność na rozdzielanie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	NPD
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -20
Temperatura spływaną (EN 1110)	NPD
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Odporność na ogień	NPD
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	≥ 1500 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	0,25
Tolerancja grubości (mm)	+/- 0,05
Długość (m)	50
Szerokość (m)	1,08
Szerokość zakładu (cm)	-
Waga rolki (kg)	+/- 20
Ilość rolek na palecie	15
Rodzaj palety	Paleta Euro

CERTYFIKATY:

- DIN18234
- 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.

