

IKO shield PRO ALU/SA 20 m

01570356

OPIS

Papa paroizolacyjna (klasa wilgotności wewnętrznej IV) składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) oraz osnowy poliestrowo-szklanej. 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)

Temperatura przetwarzania (tylko układanie samoprzylepne) $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

W temperaturze $\leq 10^{\circ}\text{C}$. Przed montażem rolki powinny być przechowywane w pomieszczeniu o temperaturze $\geq 10^{\circ}\text{C}$.

SKŁAD

Rodzaj bitumu	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	ALU
Osnowa	Poliestrowo-szkłana 150 g/m ²
Wykończenie strony spodniej	Bitum samoprzylepny z folia antyadhezyjna

DANE TECHNICZNE:

Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	525
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	350
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.)	NPD
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -25
Temperatura spływania (EN 1110)	≥ 100
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Odporność na ogień	NPD
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	≥ 1500 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	1,6
Tolerancja grubości (mm)	+/- 0,2
Długość (m)	20
Szerokość (m)	1,08
Szerokość zakładu (cm)	-
Waga rolki (kg)	+/- 36
Ilość rolek na palecie	15
Rodzaj palety	Paleta Euro

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

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.

