

## IKO shield PLUS ALU/SA 25 m

01570156

### OPIS

Papa paroizolacyjna składająca się z bitumu elastomerowego (SBS) oraz osnowy z włókien szklanych. 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	Włókna szklane
Wykończenie strony spodniej	Bitum samoprzylepny z folia antyadhezyjna

### DANE TECHNICZNE:

Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	800
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Odporność na rozdzieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	$\geq 200$
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV $^{\circ}\text{C}$ Wierzch/Spód)	$\leq -20$
Temperatura spływania (EN 1110)	NPD
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	NPD
Odporność na ogień	NPD
Odporność na dyfuzję pary wodnej ( $\mu\text{d}$ )	$\geq 1500$ m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

### PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm)	0,6
Tolerancja grubości (mm)	+/- 0,05
Długość (m)	25
Szerokość (m)	1,08
Szerokość zakładu (cm)	-
Waga rolki (kg)	+/- 19
Ilość rolek na palecie	30
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.

