

IKO Hydro Barrier & IKO Hydro Barrier Strips

01121701

OPIS

Hydroizolacja do aplikacji fundamentów się z bitumu utlenione oraz osnowy z welonu szklanego. Wierzchnia strona tej papy podkładowej jest wykończona piaskiem a strona spodnia jest zabezpieczona piaskiem.

MONTAŻ

Montaż: zgrzewanie całą powierzchnią lub klejenie klejem bitumicznym "na zimno".

SKŁAD

Rodzaj bitumu	Utlenione
Wykończenie strony wierzchniej	Piasek
Osnowa	Welon szklany 60 g/m ²
Wykończenie strony spodniej	Piasek

DANE TECHNICZNE:

Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	350
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	250
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 rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV tylko przy moc. mech.)	NPD
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤-3
Temperatura spływaną (EN 1110)	≥80
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	NPD
Odporność na ogień	Froof
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	≥ 22 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

Rozmiar i paletyzacja:

Grubość nominalna (mm)	+/- 1,8
Tolerancja grubości (mm)	-
Długość (m)	20
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	-
Waga rolki (kg)	+/- 45
Ilość rolek na palecie	20
Rodzaj palety	1 x 1,2 m paleta zwrotna

Dostępne również w szerokościach cięcia wstępnego:

IKO Hydro Barrier Strip	0.60 m	01196000
IKO Hydro Barrier Strip	0.50 m	01195000
IKO Hydro Barrier Strip	0.40 m	01194000
IKO Hydro Barrier Strip	0.36 m	01193600
IKO Hydro Barrier Strip	0.30 m	01193000
IKO Hydro Barrier Strip	0.28 m	01192800
IKO Hydro Barrier Strip	0.20 m	01192000
IKO Hydro Barrier Strip	0.18 m	01191800
IKO Hydro Barrier Strip	0.15 m	01191500
IKO Hydro Barrier Strip	0.14 m	01191400
IKO Hydro Barrier Strip	0.10 m	01191000
IKO Hydro Barrier Strip	0.09 m	01190900

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.

