

IKO radon Barrier T/F

01553031

OPIS

Najwyższej jakości ekran, który chroni przed promieniowaniem radonowym, zamknięty w szczelnej membranie wykonanej z bitumu elastomerowego (SBS) i wkładki poliestrowej. Strona wierzchnia jest wykończona piaskiem, a strona spodnia jest zabezpieczona folią ochronną.

MONTAŻ

Montaż: zgrzewanie całą powierzchnią lub układanie „luzem” i balastowanie

SKŁAD

Rodzaj bitumu	Elastomerowy
Wykończenie strony wierzchniej	Piasek
Osnowa	Poliestrowa 180 g/m ²
Wykończenie strony spodniej	Folia termotopliwa

DANE TECHNICZNE:

Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	720
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	480
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej wzdłuż (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Wydłużenie przy maks. sile rozciągającej w poprzek (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Odporność na rozdieranie przez gwóźdź (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 150
Elastyczność w niskiej temperaturze (EN 1109 MLV °C Wierzch/Spód)	≤ -20/-15
Temperatura spływaną (EN 1110)	≥ 100
Odporność (złączy) na ścinanie (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	600/400
Stabilność wymiarowa (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.6
Odporność na ogień	Proof
Odporność na dyfuzję pary wodnej (μd)	≥ 48 m
Odporność na przerastanie korzeni (EN 13948)	-

PAKOWANIE:

Grubość nominalna (mm) +/-	2,4
Tolerancja grubości (mm)	-
Długość (m)	10
Szerokość (m)	1
Szerokość zakładu (cm)	-
Waga rolki (kg)	+/- 30
Ilość rolek na palecie	24
Rodzaj palety	Paleta Euro

CERTYFIKATY:

- Radon report 4P03183
- 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
- EN 13969

Certyfikat ZKP uzyskany od jednostki notyfikowanej SGS, zarejestrowanej pod numerem rejestracyjnym 0958.

Numer Certyfikatu: 0958-CPR-2009/1.

