

IKO polybridge 4 T/F 11m

Numar produs: 01516911



DESCRIERE

Membrana de hidroizolatie, rezistenta la foc, continand armatura din poliester si fibra de sticla si strat inglobate in masa de bitum plastomer. Suprafata superioara este acoperita cu nisip si suprafata inferioara este acoperita cu folie termofuzibila. Strat final de hidroizolatie, in sistem mono sau bistrat.

APLICARE

- cu flacara in totalitate sau pozare libera, apoi lestat

COMPOZITIE:

Bitum	Plastomeric
Suprafata superioara	Nisip
Armatura	poliester compozit si fibra de sticla, 240g/m ²
Suprafata inferioara	folie termofuzibila

AMBALARE:

Grosime nominala (mm)	4,0
Toleranta grosime (mm)	±0,2
Lungime (m)	11
Latime (m)	1,0
Greutate pe sul (kg)	± 49,5
Numar suluri / palet	18
Tip palet	1 x 1,2 m

CARACTERISTICI TEHNICE:

	Valori
Rezistenta la intindere L (EN 12311-1 MDV N/50mm ± 20%)	800
Rezistenta la intindere T (EN 12311-1 MDV N/50mm ± 20%)	800
Alungire (EN12311-1 MDV % ± 15% abs.)	55
Alungire (EN12311-1 MDV % ± 15% abs.)	55
Rezistenta la rupere (EN12310-1 MDV N FM)	NPD
Flexibilitate la rece (EN 1109 MLV °C):	≤-15
Punct de inmuiere	NPD
Stabilitate dimensionala (EN 1107-1 MLV)	≤0,2
Rezistent la foc din exterior conform	NPD
Rezistenta la difuzia de vapori	NPD

CERTIFICARI:

- ISO 9001 si 14001

IKO declara ca produsul este conform cu prevederile urmatoarelor Directive Europene, atunci cand este aplicat in concordanta cu instructiunile continute in documentatia de produs:

- Directiva Consiliului 89/106/EEC pentru Materiale de constructii
- EN 14695

Institut de certificare : SGS, inregistrat cu numar 0120. Certificat numar: GB15/92520.

