



## IKO powergum 4T/MMP 7.5m

Numar produs: 01512646

### 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, tip MMP, cu macro perforatii. Strat final de hidroizolatie, in sistem mono sau bistrat.

### APLICARE

- cu flacara in totalitate (ex. pe suprafata verticala), cu adeziv la rece, IKOpro HP Cold Adhesive sau pozare libera, apoi lestat

### COMPOZITIE:

Bitum	Plastomeric
Suprafata superioara	Nisip
Armatura	poliester compozit si fibra de sticla, 180g/m <sup>2</sup>
Suprafata inferioara	folie termofuzibila, cu macro perforatii, tip MMP

### AMBALARE:

Grosime nominala (mm)	4,0
Toleranta grosime (mm)	±0,2
Lungime (m)	7,5
Latime (m)	1,0
Greutate pe sul (kg)	±38
Numar suluri / palet	25
Tip palet	1 x 1,2 m

### CARACTERISTICI TEHNICE:

	Valori
Rezistenta la intindere L (EN 12311-1 MDV N/50mm ± 20%)	700
Rezistenta la intindere T (EN 12311-1 MDV N/50mm ± 20%)	450
Alungire (EN12311-1 MDV % ± 15% abs.)	30
Alungire (EN12311-1 MDV % ± 15% abs.)	40
Rezistenta la rupere (EN12310-1 MDV N FM)	≥150
Flexibilitate la rece (EN 1109 MLV °C):	≤-15
Punct de inmuiere	≥110
Stabilitate dimensionala (EN 1107-1 MLV)	≤0,3
Rezistent la foc din exterior conform	B <sub>roof</sub> (t1)
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 13707: Materiale de hidroizolatie

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

