

IKO base P3 T/T 10m

Numar produs: 01533011



DESCRIERE:

Membrana de hidroizolatie continand armatura compusa din voal de poliester si fibra de sticla in masa de bitum plastomer. Suprafata superioara este finisata cu nisip iar cea inferioara este protejata cu nisip.

APLICARE:

substrat

bariera de vapori – clasa de climat interior E1-E3

cu flacara in totalitate, cu adeziv la rece, IKOpro HP Cold Adhesive, fixare mecanica sau pozare libera, apoi lestars

COMPOZITIE:

Bitum	Plastomeric
Suprafata superioara	Nisip
Armatura	Armatura compozita poliester-fibra de sticla, 180g/m ²
Suprafata inferioara	Nisip

AMBALARE:

Grosime nominala (mm)	3,0
Toleranta grosime (mm)	±0,2
Lungime (m)	10,0
Latime (m)	1,0
Greutate pe sul (kg)	± 42,0
Numar suluri / palet	20
Tip palet	1 x 1,2 m

CARACTERISTICI TEHNICE:

	Valori
Rezistenta la intindere L (EN 12311-1 MDV N/50mm ± 20%)	440
Rezistenta la intindere T (EN 12311-1 MDV N/50mm ± 20%)	440
Alungire (EN12311-1 MDV % ± 15% abs.)	≥ 25
Alungire (EN12311-1 MDV % ± 15% abs.)	≥ 25
Rezistenta la rupere (EN12310-1 MDV N FM)	≥ 100
Flexibilitate la rece (EN 1109 MLV °C):	≤ -3
Punct de inmuiere	90
Stabilitate dimensionala (EN 1107-1 MLV)	≤ 0,3
Rezistent la foc din exterior conform	F _{roof}
Rezistenta la difuzia de vapori	≥ 30m

CERTIFICARI:

- BENOR
- 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.

