

IKO base V3 APP T/F 10m

Numar produs: 01212621



DESCRIERE:

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

APLICARE:

substrat
bariera de vapori – clasa de climat interior E1-E3
cu flacara in totalitate sau pozare libera, apoi lestars

COMPOZITIE:

Bitum	Plastomeric
Suprafata superioara	Nisip
Armatura	Voal din fibra de sticla, 60g/m ²
Suprafata inferioara	folie termofuzibila

AMBALARE:

Grosime nominala (mm)	3,0
Toleranta grosime (mm)	±0,2
Lungime (m)	10,0
Latime (m)	1,0
Greutate pe sul (kg)	± 40,5
Numar suluri / palet	24
Tip palet	1 x 1,2 m

CARACTERISTICI TEHNICE:

	Valori
Rezistenta la intindere L (EN 12311-1 MDV N/50mm ± 20%)	350
Rezistenta la intindere T (EN 12311-1 MDV N/50mm ± 20%)	250
Alungire (EN12311-1 MDV % ± 15% abs.)	2
Alungire (EN12311-1 MDV % ± 15% abs.)	2
Rezistenta la rupere (EN12310-1 MDV N FM)	NPD
Flexibilitate la rece (EN 1109 MLV °C):	≤-5
Punct de inmuier	NPD
Stabilitate dimensionala (EN 1107-1 MLV)	NPD
Rezistent la foc din exterior conform	F _{roof}
Rezistenta la difuzia de vapori	≥60m

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.

