

IKO enertherm BM

Description du produit:

IKO enertherm BM est un panneau d'isolation avec une âme en mousse rigide de polyisocyanurate **100 % sans CFC, HCFC ou HFC**, revêtu sur une face d'un **voile de verre** en polypropylène bitumineux **sans sable ni talc** et sur l'autre face d'un voile de verre minéralisé microperforé

Domaines d'application:

Rooftop: isolation pour toitures-terrasses (acrotères)

Pour la mise en œuvre des membranes bitumineuses à la flamme : appliquer en dirigeant le **voile de verre bitumineux sans sable ni talc** vers le haut.

Pour des membranes de toiture synthétiques : appliquer en dirigeant le **voile de verre minéralisé microperforé** vers le haut.

Finition de bord:

 Droite

Performances thermiques:

Coefficient de conductivité thermique: (EN 13 165)

λ D: **0,027 W/(m.K)** (ép < 120 mm), **0,026 W/(m.K)** (ép ≥ 120 mm)

Propriétés de réaction au feu

Réaction au feu selon EN 13 501-1: **classe F**

Données techniques:

Densité : **± 32 kg/m³**

Résistance à la compression avec une déformation de 10% :
≥ 150 kPa (15 tonnes/m²)

Comportement sous charge répartie : **classe C** (Guide UEAtc)

Résistance à la diffusion de vapeur : mousse PIR: $\mu = 60$

parement: $\mu > 100$

Cellules fermées : **plus de 95%**



Agréments techniques:

Europe (CE) : EN 13 165 : T2 DS(TH)8 DLT(2)5 TR80 CS(10/Y)150 WL(T)1

Belgique : ATG 2726

Valeurs R_D:

Epaisseur (mm) Résistance thermique (m ² .K/W)	30	40	50	60	70	81	100	
	1,10	1,45	1,85	2,20	2,55	3,00	3,70	
1 200 x 600	m ² /paq.	11,52	8,64	7,20	5,76	5,04	4,32	3,60
	m ² /pal.	115,20	86,40	72,00	57,60	50,40	43,20	36,00

Hauteur du paquet : max. 500 mm / Hauteur de la palette : max 2 600 mm (y compris pieds de 100 mm)