

IKO enertherm ALU TAP

Application Toiture-terrasse penté

Description du produit:

IKO enertherm ALU TAP est un panneau d'isolation à pente intégrée avec une âme en mousse rigide de polyisocyanurate 100 % sans CFC, HCFC ou HFC, revêtu sur les deux faces d'un complexe multicouche d'aluminium étanche au gaz.

Domaines d'application:

Rooftop: L'IKO enertherm ALU TAP favorise l'écoulement des eaux pluviales vers les points d'écoulement des toitures terrasses en bois, béton et tôles d'acier nervurées.

Un stockage à l'abri des intempéries (pluie et ensoleillement) est demandé à tous les dépositaires ainsi qu'aux entrepreneurs sur les chantiers.

Sur chantier, une possibilité d'un stockage extérieur de courte durée (≤ 4 semaines) est envisageable du fait de la présence de l'emballage des palettes. Les panneaux doivent rester secs jusqu'à la mise en œuvre.



Finition de bord:

 Droite

Performances thermiques:

Coefficient de conductivité thermique: (EN 13 165)
 λ_D : 0,022 W/(m.K)

Données techniques:

Densité : $\pm 30 \text{ kg/m}^3$
Résistance à la compression avec une déformation de 10% :
 $\geq 175 \text{ kPa (17,5 t/m}^2)$
Comportement sous charge répartie : **classe C** (Guide UEAtc)
Cellules fermées : **plus de 95%**
Résistance à la diffusion de vapeur: mousse PIR : $\mu = 60$
parement ALU: $\mu > 100\ 000$
Pentes existantes : **1/120 (0,83 %), 1/80 (1,25%), 1/60 (1,67 %)**

Propriétés de réaction au feu

Réaction au feu selon EN 13 501-1 : **Classe E**

Agréments techniques:

Europe (CE) : EN 13165: T2 CS(10Y)175



Valeurs R_D:

IKO enertherm ALU TAP									
1 200 x 1 200	1/120 (0,83%)	Epaisseur (mm)	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100
		Code art.	31025030	31025040	31025050	31025060	31025070	31025080	31025090
		m ² / paq.	20,16	14,4	11,52	8,64	8,64	5,76	5,76
		Panneaux / paq.	14	10	8	6	6	4	4
	1/80 (1,25%)	Epaisseur (mm)	30-45	45-60	60-75	75-90	90-105	105-120	
		Code art.	31024345	31024460	31024675	31024790	31024905	31024920	
		m ² / paq.	17,28	11,52	8,64	8,64	5,76	5,76	
		Panneaux / paq.	12	8	6	6	4	4	
	1/60 (1,67%)	Epaisseur (mm)	40-60	60-80	80-100	100-120			
		Code art.	31029040	31029060	31029080	31029100			
		m ² / paq.	14,4	8,64	5,76	5,76			
		Panneaux / paq.	10	6	4	4			
	1/50 (2,08%)	Epaisseur (mm)	20-45	45-70	70-95	95-120			
		Code art.	31029220	31029245	31029270	31029295			
		m ² / paq.	14,4	8,64	8,64	5,76			
		Panneaux / paq.	10	6	6	4			

Version 06/2025