

IKO enertherm ALU NF

Description du produit:


IKO enertherm ALU NF est un panneau d'isolation 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:

Sarking: isolation pour toitures inclinées (type NF avec feuille neutre).



Finition de bord:

 Système à rainure bouveté (TG)

Performances thermiques:

Coefficient de conductivité thermique: (EN 13165) λ D: **0,022 W/(m.K)**

Propriétés de réaction au feu

• Réaction au feu selon EN 13501-1: **NPD**

Agréments techniques:

Europe: CE - EN 13165: T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)1-DLT(2)5-TR80 (≤ 140 mm) TR40 (> 140 mm)-CS(10Y)175-WL(T)1

Belgique: ATG H867

France: Certificat Acermi N° 06/103/434

Valeurs R_p :

Epaisseur (mm) Rd (m ² .K/W)		100	120	132	160
		4,50	5,45	6,00	7,25
2 400 x 1 200	m2/paq	5,76	5,76	5,76	5,76
	m2/pal	69,12	57,60	51,84	46,08