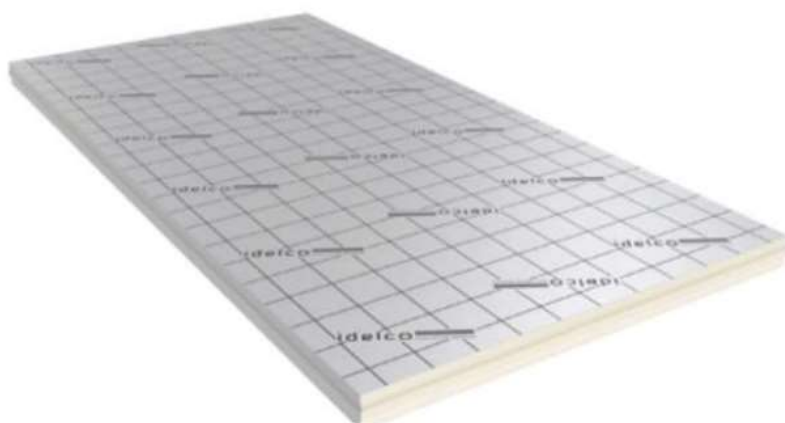


IDELCO α -therm PRO SARKING

Avec une performance thermique exceptionnelle, une légèreté et une haute résistance à la compression, les panneaux d'isolation IDELCO α -therm PRO SARKING sont adaptés pour les toits inclinés. Ces panneaux de mousse PIR de haute qualité sont revêtus des deux côtés d'un laminage en aluminium.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRODUIT	APPLICATION	ISOLANT	REVÊTEMENT	DIMENSIONS	ÉPAISSEURS	EMBOÎTEMENT
α -therm PRO SARKING	Toits inclinés	Mousse PIR	Aluminium	1200 x 2400mm	80 – 140mm	Bords droits sur les quatre côtés



IDELCO α -therm PRO SARKING 1200 x 2400 (mm)

RÉFÉRENCE	Libellé	Épaisseur (mm)	MTS/ MTO*	Résistance thermique ($m^2 \cdot K/W$)	Panneaux par colis (U)	Surface par colis (m^2)	Colis par palette (U)	Surface par palette (m^2)
100553	α -therm PRO SARKING 80 1200x2400 TG	80	O	3,45	6	17,28	5	86,40
100510	α -therm PRO SARKING 100 1200x2400 TG	100	O	4,30	5	14,40	5	72,00
100511	α -therm PRO SARKING 120 1200x2400 TG	120	O	5,20	4	11,52	5	57,60
100512	α -therm PRO SARKING 140 1200x2400 TG	140	O	6,05	4	11,52	4	46,08

*MTS = make to stock

MTO = make to order

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conductivité thermique : (λ)	0,022 W/m.K
Résistance à la compression à 10% de déformation	Min. 150 kPa
Densité de la mousse	30 kg/m ³ (+/- 2 kg/m ³)
Résistance à la diffusion de la vapeur de la mousse PIR : μ (d)	50 à 100 mètres
Classe de réaction au feu (selon EN 13501-1)	F

CERTIFICATS



Agrément Technique (ATG)



KOMO® Déclaration de qualité

/// IDELCO α -therm PRO SARKING

