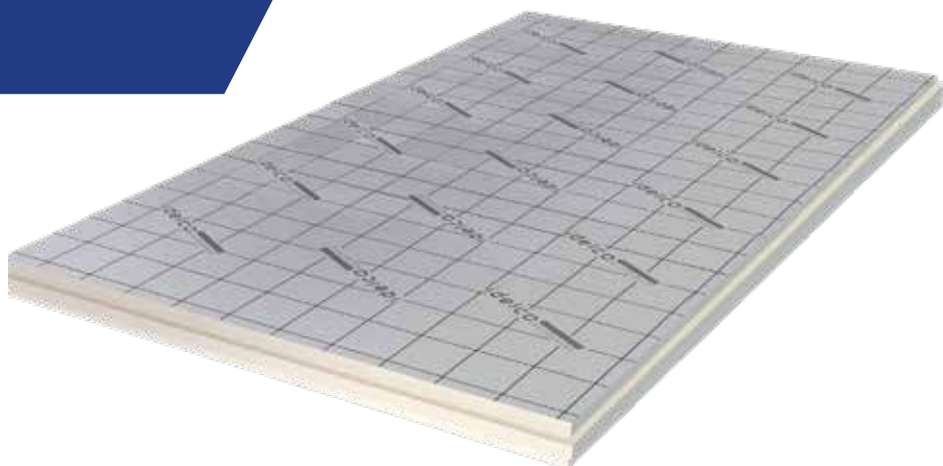


α-therm SARKING



Valeur lambda λ
0.022 W/(m.K)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Coefficient de conductivité thermique : (λ)	0.022 W/m.K
	Résistance à la compression à 10 % de déformation	Min. 150 kPa
	Densité de la mousse	$\pm 30 \text{ kg/m}^3$
	Résistance à la diffusion de la vapeur : μ (d)	50 à 100 mètres
	Classe de réaction au feu (selon la norme EN 13501-1)	F

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Application	Isolant	Revêtement
<ul style="list-style-type: none">Toits inclinés	<ul style="list-style-type: none">Mousse PIR	<ul style="list-style-type: none">Stratifié aluminium multicouche
Dimensions	ÉPAISSEUR	Emboîtement
<ul style="list-style-type: none">1200 (mm) x 2400 (mm)	<ul style="list-style-type: none">100 (mm)-160 (mm)	<ul style="list-style-type: none">Bords rainurés et languetés sur les 4 côtés

α-therm SARKING



α-THERM SARKING • 1200 X 2400(MM)

Référence	Libellé	Épaisseur	MTS / MTO*	Résistance thermique (m ² . K/W)	Panneaux par colis (U)	Surface par colis (m ²)	Colis par palette	Surface par palette (m ²)
100123	α-therm SARKING 100 1200x2400 TG	100	MTS	4.50	5	14.40	5	72.00
100364	α-therm SARKING 120 1200x2400 TG	120	MTS	5.45	4	11.52	5	57.60
100365	α-therm SARKING 140 1200x2400 TG	140	MTS	6.35	4	11.52	4	46.08
100390	α-therm SARKING 160 1200x2400 TG	160	MTO	7.25	3	8.64	5	43.20

* MTS: Make to stock - MTO: Make to order