

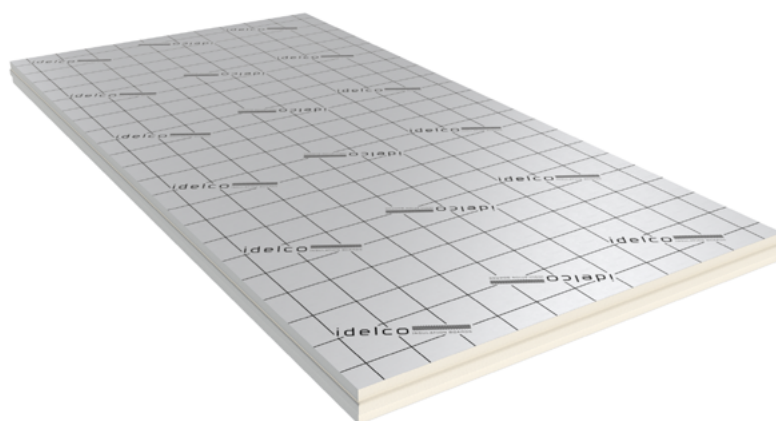
Combinant excellente performance thermique, légèreté et haute résistance à la compression, les panneaux d'isolation thermique IDE LCO-SARKING sont destinés aux toitures inclinées. De haute qualité, nos panneaux en mousse rigide sont revêtus sur les deux faces d'un parement multicouche aluminium.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATION	ISOLANT	REVÊTEMENT	DIMENSIONS	ÉPAISSEURS	EMBOÏTEMENT
Toitures inclinées	Mousse PIR	Complexe multicouche aluminium	1200 x 2400 mm	80 - 140mm	■ Bords rainurés et languetés sur les 4 côtés

Lambda value  $\lambda$

**0,022**  
W/(m.K)



### IDE LCO-SARKING 1200 x 2400 (mm)

RÉFÉRENCE	Libellé	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Panneaux par colis (U)	Surface par colis (m <sup>2</sup> )	Colis par palette (U)	Surface par palette (m <sup>2</sup> )
100123	SARKING 80 LAM 1200x2400TG	80	3,60	6	17,28	5	86,40
100117	SARKING 100 LAM 1200x2400 TG	100	4,50	5	14,40	5	72,00
100119	SARKING 120 LAM 1200x2400 TG	120	5,45	4	11,52	5	57,60
100121	SARKING 140 LAM 1200x2400TG	140	6,35	4	11,52	4	46,08

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

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