

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.

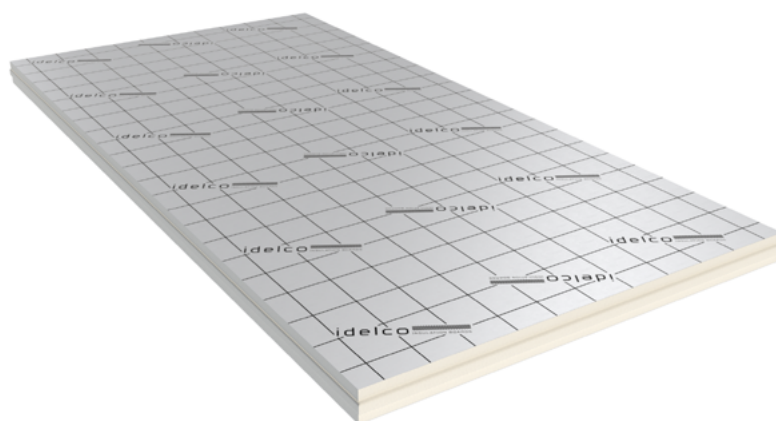
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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 λ

0,022

W/(m.K)



IDE LCO-SARKING 1200 x 2400 (mm)

RÉFÉRENCE	Libellé	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Panneaux par colis (U)	Surface par colis (m ²)	Colis par palette (U)	Surface par palette (m ²)
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 : (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 : $\mu_{(d)}$	50 à 100 mètres
Classe de réaction au feu (selon EN 13501-1)	F