

Met een uitstekende thermische prestatie, lichte gewicht en hoge compressieweerstand, zijn de IDEALCO-SARKING isolatiepanelen geschikt voor hellende daken. Deze hoogstaande PIR schuim panelen zijn aan beide zijden bekleed met een meerlaags aluminium.

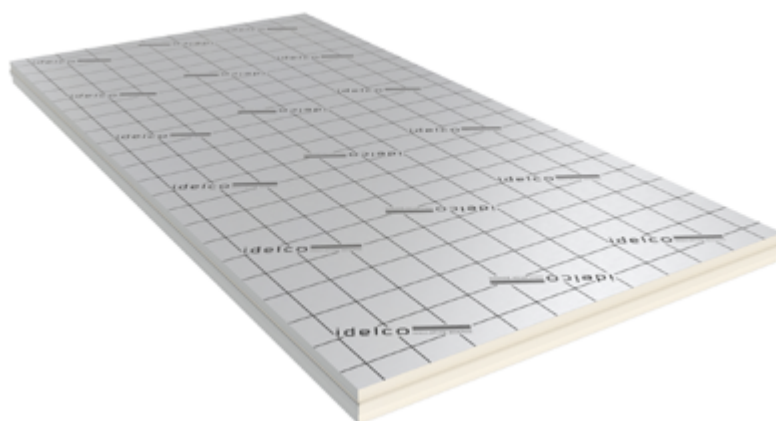
ALGEMENE KENMERKEN

TOEPASSING	ISOLATIE	BEKLEDING	AFMETINGEN	DIKTES	AFWERKING
Hellende daken	PIR schuim	Meerlaagse aluminiumlaminaat	1200 x 2400 mm	80 - 140mm	■ Tand- en groefkanten aan de 4 zijden

Lambda value λ

0,022

W/(m.K)



IDEALCO-SARKING 1200 x 2400 (mm)

REFERENTIE	Denominatie	Diktes (mm)	Warmteweerstand (m ² .K/W)	Platen per pak (U)	m ² per pak (m ²)	Pakken per palet (U)	m ² per palet (m ²)
100123	SARKING 80 LAM 1200x2400 TG	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 1200x2400 TG	140	6,35	4	11,52	4	46,08

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Warmtegeleidingscoëfficiënt : (λ)	0,022 W/m.K
Druksterkte bij 10% vervorming	Min. 150 kPa
Densiteit van het schuim	30 kg/m ³ (+/- 2 kg/m ³)
Dampdiffusieweerstandsgetal : $\mu_{(d)}$	50 tot 100 meter
Brandklasse (volgens EN 13501-1)	F