



# IDELCO – SARKING

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

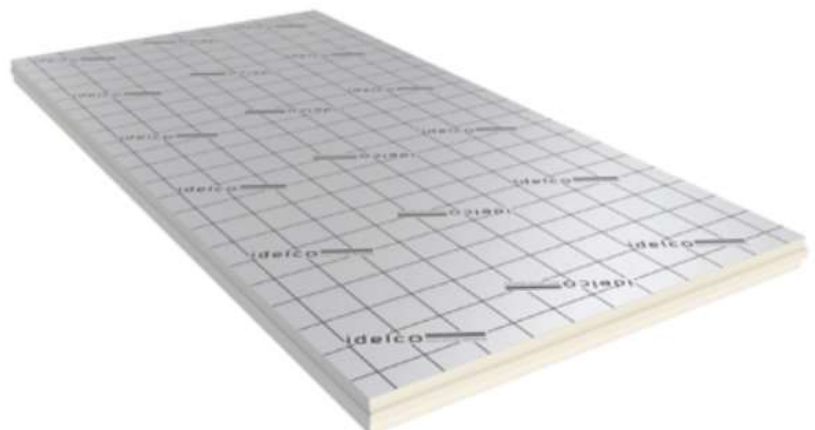
## ALGEMENE KENMERKEN

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

Lambda value  $\lambda$

**0,022**

W/(m.K)



## IDELCO - SARKING 1200 x 2400 (mm)

REFERENTIE	Denominatie	Diktes (mm)	MTS/ MTO*	Warmteweerstand (m <sup>2</sup> · K/W)	Platen per pak (u)	m <sup>2</sup> per pack (m <sup>2</sup> )	Pakken per palet (u)	m <sup>2</sup> per palet (m <sup>2</sup> )
100123	SARKING 80 LAM 1200x2400 TG	80	O	3,60	6	17,28	5	86,40
100364	SARKING 100 LAM 1200x2400 TG	100	S	4,50	5	14,40	5	72,00
100365	SARKING 120 LAM 1200x2400 TG	120	S	5,45	4	11,52	5	57,60
100390	SARKING 140 LAM 1200x2400 TG	140	S	6,35	4	11,52	4	46,08

\*MTS = make to stock

MTO = make to order



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Warmtegeleidingscoëfficiënt : ( $\lambda$ )	0,022 W/m.K
Druksterkte bij 10% vervorming	Min. 150 kPa
Densiteit van het schuim	30 kg/m <sup>3</sup> (+/- 2 kg/m <sup>3</sup> )
Dampdiffusieweerstandsgetal: $\mu$ ( $\sigma$ )	50 tot 100 meter
Brandklasse (volgens EN 13501-1)	F

