

# IDELCO $\alpha$ -therm PRO SARKING

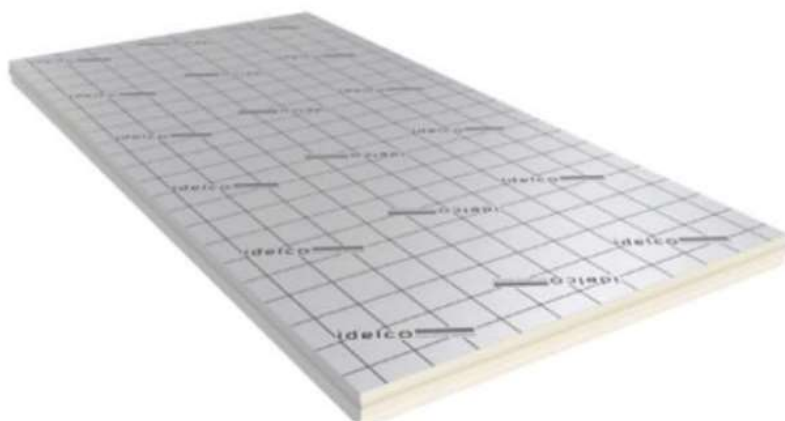
Met een uitstekende thermische prestatie, lichte gewicht en hoge compressieweerstand, zijn de

IDELCO  $\alpha$ -therm PRO SARKING isolatiepanelen geschikt voor hellende daken. Deze hoogstaande PIR schuim panelen zijn aan beide zijden bekleed met een aluminiumlaminaat.

## ALGEMENE KENMERKEN

PRODUCT	TOEPASSING	ISOLATIE	BEKLEDING	AFMETINGEN	DIKTES	AFWERKING
$\alpha$ -therm PRO SARKING	Hellende daken	PIR schuim	Aluminium laminaat	1200 x 2400mm	80 – 140mm	-Rechte kanten aan de 4 zijden

## IDELCO $\alpha$ -therm PRO SARKING 1200 x 2400 (mm)



## IDELCO - SARKING 1200 x 2400 (mm)

REFERENTIE	Denominatie	Diktes (mm)	MTS/ MTO*	Warmteweerstand ( $m^2 \cdot K/W$ )	Platen per pak (U)	$m^2$ per pak ( $m^2$ )	Pakken per palet (U)	$m^2$ per palet ( $m^2$ )
100553	$\alpha$ -therm PRO SARKING 80 1200x2400 TG	80	O	3,45	6	17,28	5	86,40
100510	$\alpha$ -therm PRO SARKING 100 1200x2400 TG	100	O	4,30	5	14,40	5	72,00
100511	$\alpha$ -therm PRO SARKING 120 1200x2400 TG	120	O	5,20	4	11,52	5	57,60
100512	$\alpha$ -therm PRO SARKING 140 1200x2400 TG	140	O	6,05	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: $\mu$ (d)	50 tot 100 meter
Brandklasse (volgens EN 13501-1)	F

**Certificaten****Technische goedkeuring (ATG)****KOMO® kwaliteitsverklaring**

# IDEALCO $\alpha$ -therm PRO SARKING

