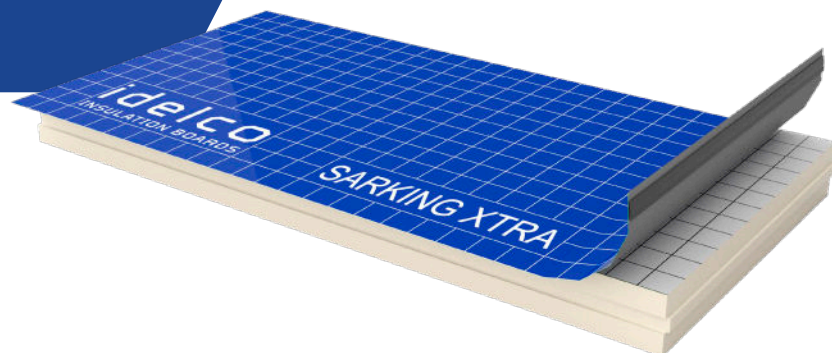


# $\alpha$ -therm SARKING XTRA



Lambda value  $\lambda$   
**0,022 W/(m.K)**

Met een uitstekende technische performantie, lichtheid en hoge compressieweerstand zijn de SARKING XTRA isolatiepanelen geschikt voor hellende daken. De SARKING XTRA panelen zijn aan beide zijden bekleed met een meerlaags gasdicht laminaat en aan de buitenzijde voorzien met een op de plaat verkleefde waterkerende dampopen onderdakfolie.

## Technische eigenschappen

	<b>WARMTEGELEIDINGSCOËFFICIËNT: (<math>\lambda</math>)</b>	0,022 W/m.K
	<b>DRUKSTERKTE BIJ 10% VERVORMING</b>	Min. 150 kPa
	<b>DENSITEIT VAN HET SCHUIM</b>	30 kg/m <sup>3</sup> (+/- 2 kg/m <sup>3</sup> )
	<b>DAMPDIFFUSIEWEERSTANDSGETAL: <math>\mu</math> (<math>d</math>)</b>	50 tot 100 meter
	<b>BRANDKLASSE (VOLGENS EN 13501-1)</b>	NPD

## Algemene kenmerken

TOEPASSING	ISOLATIE	BEKLEDING
<ul style="list-style-type: none"><li>Hellend dak / sarking</li></ul>	PIR schuim	<ul style="list-style-type: none"><li>Aluminium laminaat met geïntegreerde onderdak folie langs de buitenzijde</li></ul>
FORMAAT	DIKTE	RANDAFWERKING
<ul style="list-style-type: none"><li>1200(mm) x 2400(mm)</li></ul>	100(mm)-140(mm)	<ul style="list-style-type: none"><li>Tand- en groefafwerking</li></ul>

# α-therm SARKING XTRA



## α-therm SARKING XTRA • 1200 x 2400(mm)

ARTIKEL-CODES	PRODUCTOMSCHRIJVING	DIKTE	MTS/ MTO*	WARMETEWEEER- STAND (M <sup>2</sup> . K/W)	PLATEN PER PAK (U)	PAKKEN PER PALLET	M <sup>2</sup> PER PALLET (M <sup>2</sup> )
300053	α-therm SARKING XTRA 100 1200 x 2400 TG	100	MTS	4.5	3.6	25	72
300054	α-therm SARKING XTRA 120 1200 x 2400 TG	120	MTS	5.45	3.6	20	57.6
300055	α-therm SARKING XTRA 140 1200 x 2400 TG	140	MTS	6.35	2.88	16	46.08

\*MTS: Make to stock - MTO: Make to order

