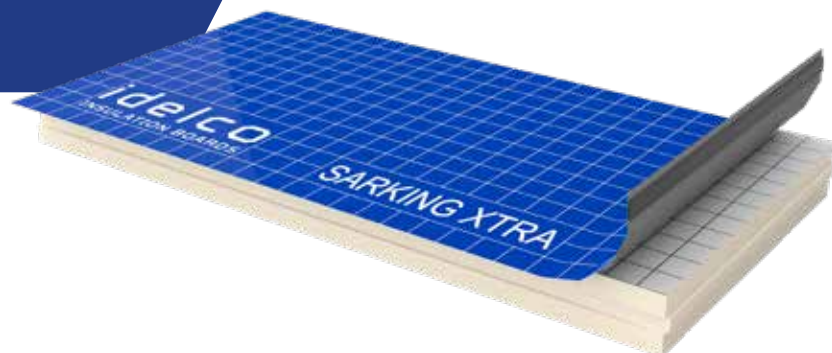







α-therm SARKING XTRA



Valeur lambda λ
0,022 W/(m.K)

Combinant excellente performance technique, légèreté et haute résistance à la compression, les panneaux d'isolation SARKING XTRA sont adaptés aux toitures inclinées. Les panneaux SARKING XTRA sont revêtus des deux côtés par un stratifié multicouche étanche aux gaz et équipés sur l'extérieur d'une membrane de sous-toiture perméable à la vapeur, mais étanche à l'eau, collée directement sur le panneau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Coefficient de conductivité thermique : (λ)	0,022 W/m.K
	Résistance à la compression à 10 % de déformation	Min. 150 kPa
	Densité de la mousse	$\pm 30 \text{ kg/m}^3$
	Résistance à la diffusion de la vapeur : μ (d)	50 à 100 mètres
	Classe de réaction au feu (selon la norme EN 13501-1)	NPD

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Application	Isolant	Revêtement
<ul style="list-style-type: none">Toit incliné / sarking	<ul style="list-style-type: none">Mousse HR	<ul style="list-style-type: none">Stratifié aluminium avec film de sous-toiture intégré à l'extérieur
Dimensions	ÉPAISSEUR	Emboîtement
<ul style="list-style-type: none">1200 (mm) x 2400 (mm)	<ul style="list-style-type: none">100 (mm)-140 (mm)	<ul style="list-style-type: none">Bords rainurés et languetés

α-therm SARKING XTRA



α-THERM SARKING XTRA • 1200 X 2400 (MM)

Référence	Libellé	Épaisseur	MTS / MTO*	Résistance thermique (m ² . K/W)	Panneaux par colis (U)	Colis par palette	Surface par palette (m ²)
300053	α-therm SARKING XTRA 100 1200 x 2400 TG	100	MTS	4,50	3,60	25	72
300054	α-therm SARKING XTRA 120 1200 x 2400 TG	120	MTS	5,45	3,60	20	57,60
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