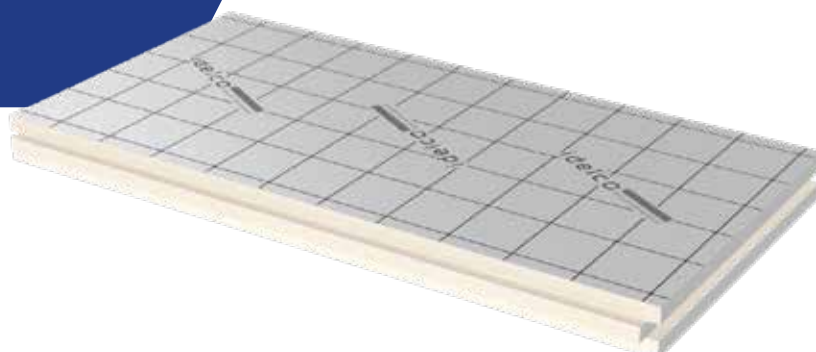


α-therm UNIVERSAL



Valeur lambda λ
0,022 W/(m.K)

Combinant excellente performance technique, légèreté et haute résistance à la compression, les panneaux d'isolation α-therm Universal sont adaptés à des applications universelles : isolation des sols, des murs et des toits. Ces panneaux de mousse PIR de haute qualité sont revêtus de stratifié des deux côtés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Coefficient de conductivité thermique : (λ)	0,022 W/m.K
	Résistance à la compression à 10 % de déformation	Min. 120 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)	F

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Application	Isolant	Revêtement
<ul style="list-style-type: none">• Universel : sol/mur/toit	<ul style="list-style-type: none">• Mousse HR	<ul style="list-style-type: none">• Stratifié multicouche aluminium
Dimensions	Épaisseurs	Emboîtement
<ul style="list-style-type: none">• 1200 (mm) x 600 (mm)	<ul style="list-style-type: none">• 40 (mm)-160 (mm)	<ul style="list-style-type: none">• Bords rainurés et languetés

α-therm UNIVERSAL



α-THERM UNIVERSAL • 1200 X 600 (MM)

Référence	Libellé	Épaisseur	MTS / MTO*	Résistance thermique (m ² . K/W)	Panneaux par colis (U)	Surface par colis (m ²)	Colis par palette	Surface par palette (m ²)
100401	α-therm Universal 40 1200 x 600 TG	40	MTS	1,80	12	8,64	10	86,40
100402	α-therm Universal 60 1200 x 600 TG	60	MTS	2,70	8	5,76	10	57,60
100403	α-therm Universal 80 1200 x 600 TG	80	MTS	3,60	6	4,32	10	43,20
100404	α-therm Universal 100 1200 x 600 TG	100	MTS	4,50	5	3,60	10	36,00
100405	α-therm Universal 120 1200 x 600 TG	120	MTS	5,45	4	2,88	10	28,80
100430	α-therm Universal 140 1200 x 600 TG	140	MTS	6,35	4	2,88	8	23,04

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