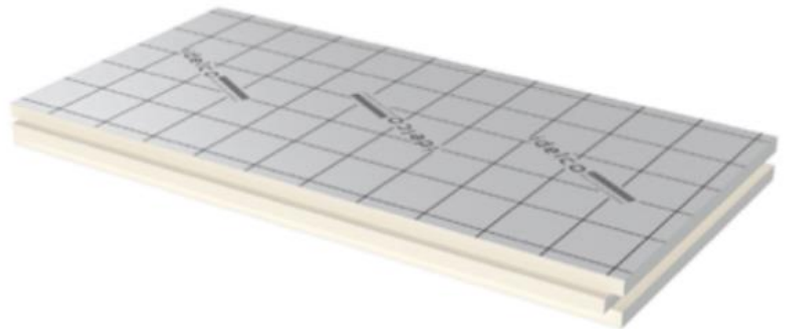




Avec une performance thermique exceptionnelle, une légèreté et une haute résistance à la compression, les panneaux d'isolation I - UNIVERSAL sont adaptés à des applications universelles : isolation de sols, murs et toits. Ces panneaux de mousse PIR de haute qualité sont revêtus de stratifié des deux côtés.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRODUIT	APPLICATION	ISOLANT	REVÊTEMENT	DIMENSIONS	ÉPAISSEURS	EMBOÎTEMENT
I-UNIVERSAL	Universel: sol/mur/toit	Mousse PIR	Complexe multi- couche aluminium	1200 x 600mm	40 – 160mm	Bords rainurés et languetés



IDELCO - UNIVERSAL 1200 x 600 (mm)

RÉFÉRENCE	Libellé	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² . K/W)	Panneaux par colis (U)	Surface par colis (m ²)	Colis par palette (U)	Surface par palette (m ²)
100141	40 LAM 1200x600 TG	40	1,80	12	8,64	10	86,40
100147	60 LAM 1200x600 TG	60	2,70	8	5,76	10	57,60
100153	80 LAM 1200x600 TG	80	3,60	6	4,32	10	43,20
100126	100 LAM 1200x600 TG	100	4,50	5	3,60	10	36,00
100132	120 LAM 1200x600 TG	120	5,45	4	2,88	10	28,80
100135	140 LAM 1200x600 TG	140	6,35	4	2,88	8	23,04



PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Conductivité thermique : (λ)	0,022 W/m.K
Résistance à la compression à 10% de déformation	Min. 150 kPa
Densité de la mousse	30 kg/m ³ (+/- 2 kg/m ³)
Résistance à la diffusion de la vapeur de la mousse PIR : μ (d)	50 à 100 mètres
Classe de réaction au feu (selon EN 13501-1)	IDELCO – UNIVERSAL: F

