

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCT TECHNICAL DATA

larson pe® 605

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DEL PANEL

DIMENSIONALS SPECIFICATIONS OF THE PANEL

Espesor total	6 [mm]	Total thickness
Espesor de la piel interior	0,5 [mm]	Internal skin thickness
Espesor de la piel exterior	0,5 [mm]	External skin thickness
Peso	7,36 [kg/m ²]	Weight
Ancho estándar	1000 - 1250 - 1500 [mm]	Standard width
Ancho mínimo / máximo	900 / 1650 [mm]	Minimum / maximum width
Longitud mínima / máxima	2000 / 8000 [mm]	Minimum / maximum length
Tolerancia en el espesor	-0 / +0,2 [mm]	Thickness tolerance
Tolerancia en el ancho	-0 / +2,5 [mm]	Width tolerance
Tolerancia en la longitud	-0 / +20 [mm]	Length tolerance
Tolerancia entre las diagonales	±3 [mm/m]	Diagonal tolerance
Núcleo	LDPE (Low Density Polyethylene)	Core

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DEL PANEL

MECHANICAL FEATURES OF THE PANEL

Momento de inercia (I)	6446* [mm ⁴ /m] DIN 53293	Moment of inertia (I)
Rigidez (EI)	4512* [kNcm ² /m] DIN 53293	Rigidity (EI)
Módulo resistente (W)	2149* [mm ³ /m] DIN 53293	Section modulus (W)
Reducción sonora (R _w)	29* [dB] UNE-EN ISO 717-1	Audible reduction (R _w)
Aislamiento acústico (R _A)	27,7* [dB] NBE-CA-88	Acoustic insulation (R _A)
Resistencia térmica (R)	0,0207* [m ² K/W] UNE 92-202-89:1989	Thermal resistance (R)
Conductividad térmica (λ)	0,29* [W/mK] UNE 92-202-89:1989	Thermal conductivity (λ)
Estabilidad respecto a la temperatura	-50°C / +80°C	Temperature resistance

* Valores estimados a la espera de recibir los resultados de los laboratorios.

* Estimated values while lab results arrive.

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIELES DE ALUMINIO

ALUMINIUM SKIN FEATURES

Aleación	5005 UNE-EN 573-3	Alloy
Carga de rotura (R _m)	125 < R _m < 140 [N/mm ²]	Ultimate tensile strength (R _m)
Límite elástico (R _{p0,2})	80 < R _{p0,2} < 120 [N/mm ²]	Yield strength (R _{p0,2})
Alargamiento a la rotura (A)	>7 [%]	Elongation (A)
Módulo elástico (E)	70000 [N/mm ²]	Modulus of elasticity (E)
Dilatación térmica (α)	2,3 [mm/m] Δ100°C	Thermal expansion (α)
Densidad (ρ)	2700 [kg/m ³]	Density (ρ)

CLASIFICACIÓN AL FUEGO

REACTION TO FIRE TEST

Sector construcción	M1 UNE 23727 / NF P 92-501	Architectural
---------------------	----------------------------	---------------