



FICHA TÉCNICA

buildbond'FR

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DEL PANEL

	VALOR	UD	NORMA
Espesor del Panel	4	mm	EAD 090062-00-0404
Espesor del Aluminio	0.5	mm	
Peso del Panel	8	kg/m ²	
Anchos estándares *otros consultar	1000-1250-1500-2000	mm	
Largos estándares [min -max.] *otros consultar	2000 - 6000	mm	

TOLERANCIAS DIMENSIONALES DEL PANEL

	VALOR	UD	NORMA
Tolerancia Peso Panel	± 5	%	
Tolerancia Espesor Panel	± 0.2	mm	
Tolerancia Ancho Panel	± 2	mm	
Tolerancia Largo Panel	± 15	mm	
Tolerancia Diagonal Panel	± 3	mm	

CARACTERÍSTICAS PINTURA

	VALOR	UD	NORMA
Espesor del recubrimiento exterior PVDF 70/30 - HDPE*	20-30	µm	EN 13523
Espesor del recubrimiento interior Primer	10	µm	
Brillo (medido angulo 60°)	30	GU	EN 13523 - 2 / ISO 2813
Dureza de Lápiz	HB-F		EN 13523 - 4

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

	VALOR	UD	NORMA
Peeling	≥ 7,0	N/mm	ASTM D 903
Temperatura de utilización	- 40 /+ 80	°C	
Dilatación térmica Δ100°C	2.215	mm/m	
Transmitancia Térmica [U]	5.58	W/m ² K	EN 12524

CARACTERÍSTICAS DE LA PIEL DE ALUMINIO LACADO

	VALOR	UD	NORMA
Aleación ⁽¹⁾	5005 / 3105 /3005		EN 573-3
Módulo de elasticidad [E]	70000		
Tensión a límite elástico (Rp 0.2)	≥ 80		EN 485 - 2
Tensión a rotura (Rm)	125 ≤ Rm ≤ 240		
Elongación (A50)	≥ 4		
Resistencia al Impacto	4 Julios / GTO		EN 13523 - 5/6
Resistencia química	5% HCl sin cambios		ISO 2812 - MÉTODO 3
Densidad	2700	kg/m ³	

¹ Acabados Mirror Liga 1050

CASIFICACIÓN AL FUEGO DEL PANEL

	VALOR	UD	NORMA
	B-s1, d0		EN-13501-1

*Segun requerimiento de la obra o color - no acepta a la garantia final

