

Ficha Técnica

PUR METAL® Laminado metal



- 1/ Hoja de metal
- 2/ Capas de papel kraft impregnado de resina fenólica.





Propiedades

- Metal verdadero: aluminio.
- Tratamiento antioxidante: barniz epoxi o poliéster, o anodización.
- Óptimo comportamiento frente al fuego.
- Ligero y fácil de colocar.
- Posible curvado, pero no posformable.



Fácil de limpiar



Apto para el contac



Ligero - fácil de colocar





Aplicaciones

- Perfecto para realzar los proyectos de alto diseño (tiendas, hostelería...).
- Conviene para usos verticales, como revestimiento mural, u horizontales en lugares poco expuestos.
- No recomendado para usos horizontales intensivos, entornos muy húmedos o lugares exteriores.
- Efecto Aluminio cepillado disponible en 3 m de largo (y en panel listo para colocar) para adaptarse a cualquier proyecto.
- **(iii**) Certificado MED para equipamientos marinos.

Oferta Colección

PRODUCTO	PUR METAL	PANOMETAL (€
FORMATO	305 × 122 cm − 305 × 132 cm	305 × 122 cm
ACABADO	MÉTAL BROSSÉ - MÉTAL BRILLANT - MÉTAL TOILÉ - MÉTAL MAT - MÉTAL TOUCH	MÉTAL BROSSÉ
CALIDAD	Ignífugo	Ignífugo / Estándar
ESPESOR	0,8 - 0,9 mm	19,6 - 19,8 mm



Ficha Técnica

PUR METAL® Laminado metal



PUR METAL®

	CALIDAD DISEÑO / ACABADO ESPESOR		Ignífugo					
			Todos					
			0,8 - 0,9 mm					
Conforme EN 438-8	TIPO NORMALIZADO		MTF					
CARACTERÍSTICA	NORMA	UNIDAD						
Propiedades físicas y dimensionales								
Masa volumétrica	EN ISO 1183-1	g/cm³	≤ 1,35					
Tolerancia en espesor	EN 438-2-5	mm	± 0,15					
Tolerancia en longitud y en anchura	EN 438-2-6	mm	- 0 / +10					
Tolerancia de rectitud de los bordes	EN 438-2-7	mm/m	≤ 1,5					
Tolerancia de escuadra	EN 438-2-8	mm/m	≤ 1,5					
Tolerancia de planicidad	EN 438-2-9	mm/m	100					
Estabilidad dimensional con temperatura elevada • Sentido longitudinal • Sentido transversal	EN 438-2-17	%	≤ 0,75 ≤ 1,25					
Propiedades mecánicas								
Resistencia al agua hirviendo	EN 438-2-12		No hay deslaminación del alma					
Resistencia al agrietamiento	EN 438-2-23	Clase (a)	4					
Radio mínimo de curvado (sentido convexo y cóncavo)		cm	15					
Propiedades de superficie								
Resistencia al vapor de agua	EN 438-2-14	Clase (a)	3					
Resistencia al rayado	EN 438-2-25	Grado (b)	1					
Resistencia a las manchas • Grupos 1 & 2 • Grupo 3	EN 438-2-26	Clase (a)	4 4					
Solidez del color a la luz artificial	EN 438-2-27	Escala de grises	4 a 5					
Comportamiento al fuego								
Reacción al fuego	NFP 92-501	Clasificación M	M1					
Poder calorífico superior	EN ISO 1716	MJ/Kg	18 - 20					
Cualidades sanitarias y ambientales								
Emisión de formaldehído	EN 717-2	Clasificación	E1					
Emisión de sustancias volátiles	ISO 16000-9	Clasificación	А					

En algunos diseños, el metal puede presentar una leve variación natural del tinte o de la estrúctura, así como un efecto de irisación.

PANOMETAL®

	CALIDAD SOPORTE ESPESOR		Tablero aglomerado						
			Estándar	Ignífugo					
			19,6 - 19,8 mm						
	REVESTIMIENTO		Laminado Pur Metal						
	TIPO NORMALIZADO		EN 312 Tipo P2						
CARACTERÍSTICA	NORMA	UNIDAD							
Propiedades físicas y dimensionales									
Masa volumétrica	EN 323	kg/m³	650 +/- 10 %	700 +/- 10 %					
Humedad salida fábrica	EN 322	%	5 a 13	5 a 13					
Tolerancia en espesor	ISO 13894-1-6.4	mm	+/- 0,5	+/- 0,5					
Tolerancia en longitud y en anchura	ISO 13894-1-6.1	mm	+/- 3	+/- 3					
Tolerancia de rectitud de los bordes	ISO 13894-1-6.2	mm/m	+/- 0,5	+/- 0,5					
Tolerancia de escuadra	ISO 13894-1-6.3	mm/m	≤ 2	≤ 2					
Tolerancia de planicidad	ISO 13894-1-6.7	mm/m	≤2	≤ 2					
Propiedades mecánicas									
Resistencia al golpe de una bola de ∅ pequeño	EN 438-2-20	N	≥ 15	≥ 15					
Resistencia al golpe de una bola de \varnothing grande (alt. de caída por un \varnothing de huella $\le 10~\text{mm}$)	EN 438-2-21	mm	≥ 600	≥ 600					
Calidad de la junta de cola	ISO 13894-1-8	Nivel	5	5					
Resistencia al desgarramiento de superficie	ISO 13894-1-9	MPa	≥ 1,0	≥ 1,0					
Resistencia al arranque de los tornillos de madera • En la cara • En el canto	ISO 13894-1-15	N	1500 500	1500 500					
Resistencia a la flexión • Carga de rotura • Módulo de elasticidad	ISO 16978	MPa	≥ 35 ≥ 4500	≥ 35 ≥ 4500					
Tracción perpendicular	ISO 13894-1-10	MPa	≥ 0,35	≥ 0,35					
Propiedades de superficie									
Defectos de superficie • Puntuales • Lineales	EN 438-2-5	mm²/m² mm/m²	≤1 ≤10	≤1 ≤10					
Resistencia al vapor de agua	EN 438-2-14	Clase (a)	3	3					
Resistencia al rayado	EN 438-2-25	Grado (b)	1	1					
Resistencia a las manchas • Grupos 1 & 2 • Grupo 3	EN 438-2-26	Clase (a)	4 4	4 4					
Comportamiento al fuego									
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclasse	D-s1,d0	B-s2,d0					
Cualidades sanitarias y ambientales									
Emisión de formaldehído	EN 717-2	Clasificación	E1	E1					

ISO 16000-9 Clasificación

Emisión de sustancias volátiles

 $[\]textit{MTF}: Laminado \ superficie \ met\'alica \ ignifuga. \ / \ Tipo \ P2: Tableros \ para \ equipamiento \ de \ interiores \ en \ entornos \ secos.$

[👊] Clase : 1 = Degradación de la superficie. 2 = Cambio importante de aspecto. 3 = Cambio moderado. 4 = Cambio leve, solo visible bajo cierta perspectiva. 5 = Ningún cambio.

 $^{^{\}text{\tiny (b)}}$ Grado : 2 = Rayas continuas a 2N. 3 = Rayas continuas a 4N.