

FICHA TÉCNICA

ACP EASYBOLD



Artículo	Unidad	Especificación
Grosor de ACP	Mm	3
Espesor de aluminio de la cara de color	Mm	0.21
Espesor de aluminio de la cara posterior	Mm	0.18
Variación del espesor del aluminio	Mm	±0,02
Peso	kg/m ²	3,8
Tolerancia de variación de longitud	Mm	-3/+3
Tolerancia de variación de anchura	Mm	-2/+2
Tolerancia de variación de espesor	Mm	±0,20
Rugosidad longitudinal	Mm	≤3

Características mecánicas

Flexibilidad de recubrimiento		2T
Resistencia al impacto	Kg/cm	50 - Sin raspaduras y sin Grietas
Resistencia al engrase	L/um	10,3
Resistencia a los contaminantes	%	3,18
Resistencia al lavado		Sin cambios en hasta 1000 de limpieza exfoliantes de envoltura
Resistencia a los ácidos	Δe	1.48
Resistencia al alcalino	Δe	0.19
Fuerza de flexión	Mpa	151
Módulo elástico para doblar	Mpa	7x10 ⁴
Resistencia a la penetración	Kn	8.65
Fuerza de corte	Mpa	28
Fuerza de desmontaje	Mpa	164
Coefficiente de expansión térmica		1.28x10 ⁻⁵ °C ⁻¹

Núcleo

Núcleo compuesto de polietileno reciclado	g/cm ³	1.18
---	-------------------	------

Propiedades de superficie

Pintura		Poliéster
Grosor de la pintura	Mm	De 15 a 18
Variación de color permitida		Δ ≤2.0
Procesos de limpieza antes de pintar		Desengrase y cromatización
Brillo	%	±10
Características de la capa visible		70% KYNAR 500 y 30% de imprimación

Propiedades térmicas

Resistencia a la temperatura	°C	De -50 a 95
Temperatura de distorsión por calor	°C	102°C
Comportamiento al fuego		C

ACP EASYBOLD

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN GENERAL ESPECIFICACIÓN

DEFINICION: ACP - Panel metálico compuesto por dos láminas de aluminio pre-pintado unidas a un núcleo que le da ligereza y maleabilidad al material. La combinación de la resistencia y durabilidad del aluminio con la maleabilidad del núcleo otorga al panel ACP EASYBOLD versatilidad para diferentes usos del segmento, tales como: revestimientos internos, revestimientos, tabiques, tapas y acabados en la industria del mueble, revestimientos de maletero en la industria de carga y transporte y pequeñas fachadas en el segmento de comunicación visual.

Para garantizar la resistencia y la calidad final del panel ACP es fundamental la correcta especificación para cada uso, considerando los siguientes aspectos y particularidades:

1. Núcleo

PE - Polietileno de baja densidad

Obtenido mediante la polimerización del etileno, el núcleo de polietileno de baja densidad con sus características estructurales aporta ligereza, rigidez y planitud a los paneles.

2. Aleaciones / Temperaturas

Puede producirse una posible corrosión en el metal base, por lo que es sumamente importante conocer las condiciones climáticas del lugar de instalación de los paneles para una correcta indicación de la aleación. BOLD trabaja con las siguientes aleaciones:

Familia 3000

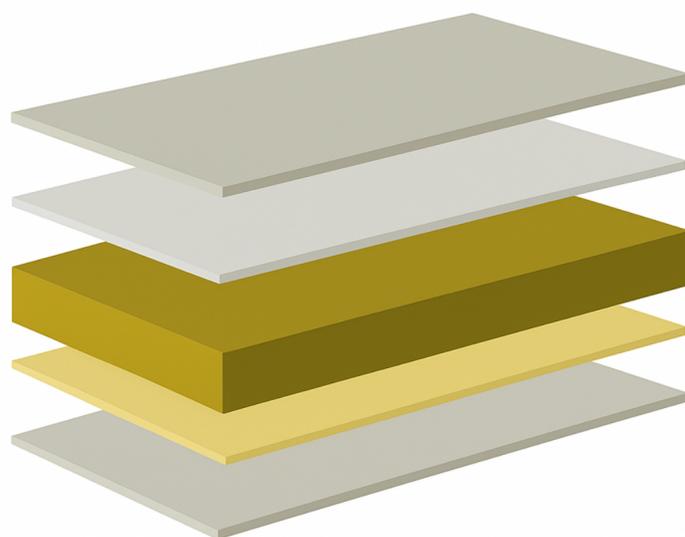
Debido a su buena conformabilidad y resistencia a la corrosión con propiedades mecánicas ligeramente superiores, particularmente cuando se deforma en frío, la aleación 3003 H14 está indicada para aplicaciones en condiciones climáticas normales (libre de salinidad y agentes químicos).

3. Pintura

La pintura previa obtenida a través del sistema de recubrimiento en bobina proporciona a la superficie de aluminio un acabado uniforme, de alta resistencia y calidad. Cada color y efecto estético requiere un acabado específico, por lo que ACP EASYBOLD tiene las siguientes características de pintura:

Resina de poliéster:

Esmalte directo sobre metal tratado, resistente a la abrasión, alta resistencia a la calcinación y con excelente uniformidad y estabilidad de color y brillo. Es apto para el mercado de la Comunicación Visual, entornos de imagen corporativa, publicidad, rotulación, interiores, mobiliario, brindando un excelente acabado asociado a la mejor relación costo-beneficio. Durabilidad estimada de hasta 5 años.



3.1) Acabado

La garantía que se otorgará para ACP EASYBOLD cubre las ocurrencias de las siguientes degradaciones y deterioros en la superficie del producto terminado:

- Pérdida de adherencia de la pintura al metal base.
- Aparición de burbujas en el recubrimiento orgánico.
- Aparición de fracturas en el revestimiento.

Para el panel ACP EASYBOLD con pintura tipo Poliéster, no incluye ningún tipo de garantía en cuanto a pérdida o cambio de color, específicamente cuando se instala en exteriores. El uso está contraindicado para arquitectura y construcción civil, en obras permanentes que requieran estabilidad de color o para ambientes con alta exposición a la intemperie.

3.2) GARANTÍA DEL PANEL:

El panel está garantizado contra los siguientes defectos:

- Delaminación de las láminas de aluminio del panel.
- Ondulaciones superiores al 0,5% en relación con d / f .
- Dimensionamiento fuera de lo especificado.
- Falta de planitud antes de la instalación.

Para el aspecto de delaminación de la hoja, no hay garantía por parte del fabricante cuando existen cortes o fugas entre las láminas, que las exponen a infiltraciones.

4. Rendimiento

BOLD PLASTICOS S.A.S garantiza que el panel Compuesto de Aluminio suministrado sigue todas las especificaciones mencionadas en su ficha técnica, siguiendo la calidad del recubrimiento de pintura PE (Poliéster), por lo tanto, otorga al producto una garantía de 5 años, siguiendo las condiciones del plazo de garantía suministrado después de instalar los paneles.

La garantía se limita a la exposición a condiciones atmosféricas normales. Cualquier tipo de garantía quedará sin efecto si los paneles se exponen a ambientes y atmósferas corrosivas o agresivas, como aquellas contaminadas por vapores químicos o depósitos químicos.

5. Uso y mantenimiento adecuados

El período máximo de almacenamiento debe ser de hasta 12 meses, y para evitar deformaciones o flexiones de los paneles, deben apilarse horizontalmente sobre paletas o algún tipo de soporte con una inclinación de alrededor de 5° (cinco grados) para fines de drenaje y se mantiene a 15 cm (quince centímetros) del suelo para permitir la ventilación.

Todo el material pre-pintado debe almacenarse en un lugar cubierto, protegido de la humedad y la condensación. Las protecciones y cierres con lonas o películas plásticas contra la intemperie no deben cerrarse completamente para permitir una ventilación adecuada.

No se recomienda almacenar paneles de diferentes tamaños en la misma pila, ya que el peso y las esquinas de los paneles más pequeños pueden marcar y / o rayar los más grandes. En caso de limpieza y mantenimiento, se recomienda seguir los siguientes procedimientos:

- Lavar la superficie con agua y detergente neutro;
- Enjuague con un chorro de agua limpia;
- El secado puede ser al aire libre, con la ayuda de una escobilla de goma o telas sin pelusa;
- Para eliminar los compuestos de silicona y grasa, use alcohol isopropílico;
- No utilice disolventes blancos de agua ni productos ácidos que puedan causar ampollas y pérdida de brillo.

La garantía ACP EASYBOLD no será válida cuando se verifique el uso o manejo inadecuado de los paneles durante la entrega, procesamiento e instalación. BOLD PLASTICOS S.A.S se reserva el derecho de no otorgar ninguna garantía si hay algún cambio en el material o si se encuentra que el manejo o instalación no está de acuerdo con la política de instalación y cuidado requerida para los paneles compuestos de aluminio.

6. CRITERIOS Y DAÑOS

BOLD PLASTICOS S.A.S se limita a reemplazar los paneles en los términos descritos mediante exámenes realizados por profesionales de la empresa, verificando satisfactoriamente la existencia de un defecto material. Dependiendo de la gravedad y el alcance del problema, solo puede optar por compensar o reemplazar el panel, sin incluir ningún costo adicional como mano de obra para remoción / reinstalación, así como gastos de equipo y transporte.

Todas y cada una de las reclamaciones del comprador relativas a defectos observados en el producto durante el período de garantía solo serán atendidas presentando el respectivo plazo de garantía firmado, el documento de impuesto a las ventas y realizando una inspección técnica del producto para verificar el defecto.

Si, en el momento del reclamo, el producto original ya no se está fabricando, eventualmente se realizarán reemplazos con productos equivalentes.

Los defectos deben ser informados a BOLD PLASTICOS S.A.S, en un plazo de 10 (diez) días a partir de la fecha de aparición del defecto en el producto, y deben hacerse por escrito y con el envío de imágenes, informando todos los datos necesarios para la trazabilidad. Los paneles notificados, si no están instalados, deben conservarse y almacenarse en condiciones seguras hasta el análisis técnico de la empresa.

Cualquier hecho que perjudique o cree nuevos defectos será considerado responsabilidad del comprador.

Es la opción exclusiva de BOLD PLASTICOS S.A.S eliminar o modificar sus líneas de productos y colores. Si el color original ya no está disponible, el reemplazo del producto será equivalente al adquirido originalmente.

Teniendo en cuenta que cada lote producido es único y singular, no existe la posibilidad de una reproducción idéntica en diferentes momentos, sujeto a una diferencia de color / tono. Por este motivo, BOLD PLASTICOS S.A.S recomienda que en el momento de la compra se agregue un 3% (tres por ciento) a la cantidad necesaria, como margen de seguridad para evitar problemas de decoloración / tonalidad, así como para el cambio o reposición. posible mantenimiento.

Aclaremos que la diferencia de tono se trata de una limitación técnica del proceso de pintura de este producto.

Bold recomienda que para proyectos y obras, el cliente solicite todo el material en un sólo pedido y de un solo lote de fabricación, con el objetivo de evitar problemas de tonalidad. El cambio de tonalidad entre lotes no representa obligación de garantía por parte de Bold

7. COMPENSACIÓN DE LA POLÍTICA DE CAMBIO POR PRODUCTOS DEFECTUOSOS

Comprobando el cumplimiento de todos los requisitos del plazo de garantía, BOLD PLASTICOS S.A.S solo pagará el reemplazo de las láminas, sin incluir costos adicionales tales como: mano de obra de remoción / reinstalación, materiales, productos y equipo necesario para realizar las actividades, y gastos con transporte.

En caso de reemplazo parcial o total del producto, la cantidad de daño se considerará en proporción a la antigüedad del producto, y la cantidad de material a reemplazar, o la cantidad a reembolsar, no debe exceder el precio unitario del producto.

Con base en la información de la obra y la ubicación indicada en el plazo de garantía, BOLD PLASTICOS S.A.S clasificará el tipo de garantía y procederá a la sustitución o devolución.

