

FICHA TÉCNICA VITBOND®

VITBOND® es un panel compuesto de aluminio con núcleo de polietileno, especialmente indicado para el sector VISCOM (visual comunication), que se caracteriza por su alta calidad de impresión. El tratamiento de sus capas de aluminio externas externas ofrece una óptima adhesión de las tintas mostrando colores más luminosos y brillantes. Además su superficie ultralisa a ambos lados, permite la impresión fotográfica directa sobre el aluminio otorgando un alto nivel de calidad a la imagen. El VITBOND® es un producto producido por coextrusión ideal para la comunicación exterior, gracias a su resistencia a la intemperie, debido a la elevada adhesión del aluminio al núcleo interno, que evita la deslaminización.

Para su manipulación, VITBOND® presenta un film de protección que se retira fácilmente, sin necesidad de apoyar la mano sobre la superficie, siendo este además antiestático de modo que, tras la retirada del film de protección, permite imprimir directamente. Las capas de aluminio del VITBOND® en 0,2 mm son de una calidad premium, ofreciendo elevadas prestaciones mecánicas que permiten doblar varias veces el panel sin romperse.

Con su calidad certificada por el CE el VITBOND® se fabrica en Europa, haciendo posible un suministro habitual rápido y eficaz. VITBOND® se ofrece en una gama de colores muy extensa, disponible también en superficie espejo, siendo posible además la fabricación de un color específico requerido por el cliente para una cantidad mínima en un corto plazo de tiempo.

VENTAJAS

Permite la impresión en superficie
Fácil de instalar
Superficie uniforme y lisa
Ligero
Fácil de manipular, fresar y doblar
Gran resistencia a la intemperie
Disponible en una amplia gama de colores y acabados
Servicio de contratipado en referencias RAL, NCS, BS y Pantone
Pedido mínimo en cantidades reducidas

AREAS DE APLICACIÓN

Publicidad Exterior.
Identificación Corporativa.
Interiorismo.
Fabricación de rótulos.
Señales.
Rotulación en 3D.
Rotulación en Relieve.
Letreros Colgables Ligeros.
Expositores de Punto de Venta.
Transporte.
Aplicaciones de Vinilo.
Sistemas de Rótulos Modulares.
Diseño de Stands.
Decoración y Paneles Interiores.
Serigrafía e Impresión UV directas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VITBOND®

Propiedades

3 mm Espesor panel Espesor placa aluminio 0.2 mm

Medidas Standard 1220 mm x 2440 mm

1500 mm x 3050 mm

Tolerancias

- 0 + 0.2 mm Espesor ± 2.00 mm Ancho ± 3.00 mm Largo Diagonal ± 5.00 mm

Expansión térmica 2.4mm/m a 100°C diferencia de temperatura

Espesor aluminio (mm) Donde proceda según especificado en EN485-4; o ±0.02

Propiedades del producto

3.75 Kg/m² Peso Composición del núcleo Polietileno Absorción del sonido NRC 0.05 Atenuación del sonido RDB Rendimiento térmico valores R 0.0057

Absorción de agua % por volumen

parte 6: clase 0, parte 7: clase 1 (Equivalente a DIN 4102-1 clase B2) Inflamabilidad BS476

Propiedades de la superficie

Espesor de la pintura (micras) 20 Dureza al rayado con lápiz >HB Dureza del recubrimiento ЗТ

Resistencia a la temperatura -50°C a +80°C

Resistencia al impacto (Kg/cm²)

Resistencia al aceite Superficie inmersa en aceite de motor20W50 durante 24h sin cambios

Resistencia al disolvente Limpiado 100 veces con dimetilbenceno sin cambios

> 1000 veces sin cambio Resistencia a la limpieza

Resistencia al agua hirviendo Hirviendo durante 2 horas sin cambio

Superficie inmersa en HCl 2% durante 24h sin cambios Resistencia al ácido Superficie inmersa en NaOH 2% durante 24h sin cambios Resistencia alcalina

Fuerza de pelado 180 > 5 Newton/mm

Las propiedades aqui descritas son valores típicos del material. Vitroflex no se responsabiliza de que los materiales de una remesa concreta se ajusten exactamente a los valores dados, pudiendo realizarse ensayos de esa partida. La información anterior está basada en nuestra experiencia y se da de buena fe. Debido a algunos factores de instalación y procesado que están fuera de nuestro conocimiento y control, no se ofrece garantía con respecto a dicha información.