

http://www.avanceytec.com.mx/secciones/cartones/lamina-de-carton-tipo-panal-de-abeja-de-impresion-para-displays-y-puntos-de-venta-carton-corrugado/

## LAMINA DE CARTON ESTRUCTURAL BLANCA

Clave:

0262-0100 AL 0262-0140

## **DESCRIPCION**

La lámina de cartón estructural es un sustrato rígido elaborado con cartón 100% reciclable y con estructura solida tipo "panal de abeja", listo para impresión digital en alta resolución con tintas UV, súper robusta, rígida y liviana lo que facilita su transportación.

- Material ecológico 100% reciclable.
- Puede ser rotulado con vinil.
- Es resistente a las abolladuras.
- Libre de compuestos orgánicos volátiles y clorofluorcarbon (agentes o compuestos contaminantes).
- Con superficie de cartulina blanca por ambos lados.
- **Espesor:** 6, 10 y 13 mm.
- **Peso:** 3.63 kg (6 mm), 4 kg (10 mm) y 4.35 kg (13 mm).
- Color: blanco.Ancho: 1.22 mts.Largo: 2.44 mts.

### **APLICACIONES**

Alternativa económica y ecológica al PVC, poliestireno, acrílico, madera, MDF y tabla roca, en las siguientes aplicaciones exclusivamente para interiores:

- Puntos de venta.
- Stands para ferias.
- Escenografías.
- Decoración de vitrinas.
- Muebles livianos, etc.





Avance y Tecnología en Plásticos. MATRIZ 01 614 432 61 00 atpcontacto@avanceytec.com.mx





### **MERCADO**

- Arquitectos.
- Diseñador y decorador de interiores.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.
- Serigrafistas.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.

# **ALMACENADO**

Conservar en un lugar seco y bien ventilado, alejado del calor y fuentes de ignición, llamas, materiales combustibles, oxidantes fuertes. Evitar la acumulación de polvo en exceso.

#### **PROPIEDADES**

Características.	Descripción.
Temperatura de auto ignición.	220°C a 240°C.
Resistencia a la presión.	70 libras x pulgada cuadrada.

# **MANEJO**

La lamina de cartón estructural puede resistir una temperatura máxima de 150°C aprox. Es importante tomar en cuenta que este producto solo debe ser usado en interiores ya que está compuesto de cartón y su exposición a la lluvia o humedad lo dañaría.

### Medidas contra incendios.

- Medios de extinción: agua, polvo químico seco y dióxido de carbono.
- Peligros de fuego y explosión: el fuego que implica este material quema vigorosamente y puede emitir humo denso. Bajo ciertas condiciones de alta densidad el polvo de celulosa pueden explotar si se exponen a una fuente de ignición. Como referencia el límite explosivo inferior (LEL) para la pasta de celulosa es 30.000 mg/m3 de concentración en el aire.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 17 / 03 / 2015