

CARTON ESPUMA 070X100CM 03MM BLANCO NACIONAL



Código: 05020462

Marca: ROKA

Familia: Papelería

Grupo: Cartón Espuma

Medidas producto envasado

| | |
|------------|--------|
| Longitud: | 70 cm |
| Ancho: | 100 cm |
| Alto: | 0.3 cm |
| Peso Neto: | 205 gr |

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Producto fabricado en Chile, apoyando la industria nacional.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

CARTON ESPUMA BLANCO 70x100cm CANSON/ROKA

- Marca: Canson/ Roka
- Producto: Cartón espuma blanco
- Modelo: Blanco 70x100cm 3mm
- Diseño: Rectangular
- Formato: Granel

- Dimensión: 70x100cm
- Cantidad: 1 cartón
- Material: Poliestireno expandido
- Color: Blanco
- Fabricación: Chile

Características

- El Cartón pluma es, una plancha de poliestireno expandido recubierto por las dos caras con un cartón.
- El poliestireno expandido, el alma de este producto, es un material plástico espumado. Básicamente, es un derivado del poliestireno y se suele utilizar en el sector del envase y la construcción.
- El cartón pluma, es un material cuya característica principal es una gran rigidez con un peso mínimo.
- Su aspecto se mantiene siempre recto, consiguiendo que nuestros trabajos queden siempre erguidos.
- De terminación opaca.
- Producto de manufactura nacional.

Usos

- Son muy distintas las aplicaciones, así como los sectores en los que puede utilizarse el cartón pluma.
- En la Industria de las Artes Gráficas, es muy habitual el uso del cartón pluma para el montaje de carteles impresos, es idónea para la cartelería publicitaria.
- Se puede utilizar como soporte para impresiones de infinidad de productos: posters, carteles, anuncios, banners, elementos que deban ir colgados, fotografías y del tamaño máximo por plancha de 100x140 cm
- Debido a su composición (poliestireno expandido + cartón), se puede adaptar a necesidades específicas de forma muy sencilla: Podemos cortarlo para hacer contornos, piezas mas pequeñas, etc.

Recomendaciones

- No exponer al agua o a la humedad.
- No exponer a fuentes de calor.