



**LAMINA DE COROPLAST BLANCO BIOPLASTI 4MM
1.22x2.44M**

Clave: 0260-0020-1319

DESCRIPCIÓN

La Lámina de Coroplast Blanco Bioplasti 4mm es una solución eficiente y económica fabricada mediante el proceso de coextrusión multicapa. Este proceso permite combinar materiales con propiedades diferenciadas, como el reciclado, lo que optimiza los costos sin comprometer la calidad del producto. La lámina conserva su alta resistencia y cuenta con un tratamiento corona en ambas caras, lo que mejora su adherencia para aplicaciones de impresión y serigrafía. Ideal para diversas aplicaciones en señalización, publicidad y construcción, ofrece una excelente durabilidad y funcionalidad.

PROPIEDADES

- Espesor: 4mm
- Densidad: 600gr/cm²
- Peso: 1.78kg
- Medida: 1.22x2.44m
- Coextruido ABA (Cara Anterior Blanca / Centro negro / Cara Posterior Blanca).
- Resistencia
- Caras blancas más delgadas ocasionando una variación de color.
- Lisura en las caras vírgenes
- Durabilidad
- Sustentabilidad
- Tratamiento corona, imprimible UV.

APLICACIONES

- Empaque genérico.
- Cajas agrícolas para exportación.
- Divisores.
- Racks.
- Separador de nivel.
- Publicidad.



CARACTERISTICAS

Características	Descripción
Espesor (mm)	4
Tolerancia en espesor (mm)	± 0.15
Densidad (g)	600
Tolerancia en densidad (g)	$\pm 5\%$
Tratamiento corona (Dinas/cm)	40-42

MANEJO

- No forzar el material para acomodar en un vehículo, el material se deformará.
- Únicamente limpiar con un trapo suave y húmedo.
- No frotar, raspar, utilizar fibras, Materiales abrasivos o solventes, ya que esto se puede dañar el tratamiento corona y por lo tanto impedir o dificultar que el material pueda imprimirse adecuadamente.
- Preferentemente utilizar guantes para manipular, ya que la grasa corporal puede dañar el tratamiento corona.
- Para suajar, doblar u otras condiciones de impacto, se recomienda se haga entre 10°C y 60°C. En otras condiciones, el material puede fracturarse o volverse "chicloso".
- Debe atemperarse o utilizarse climatización para procesarse si las condiciones ambientales se encuentran fuera de este rango de temperaturas.

ALMACENAMIENTO

- Evitar las fuentes de ignición.



avance

• Imagina • Crea • Innova

- Mantenga una buena ventilación que proteja el 5.95 kg producto de esfuerzos fisicoquímicos, tales como temperatura y humedad del aire, aire salino, vapor de agua y polvo.
- El material debe almacenarse en posición horizontal sobre una superficie plana (tarima).
- Nunca debe almacenarse en posición vertical ya que el plástico presenta memoria y tiende a conservar la forma en la que está colocado, por lo que tiende a deformarse, sobre todo en presencia de calor.
- No estibar más de 5 tarimas.
- No enrollar.
- No doblar.

ELABORÓ: DNEI
FECHA: 23/01/25