

CARTULINA BLANCA 300 g/ FT

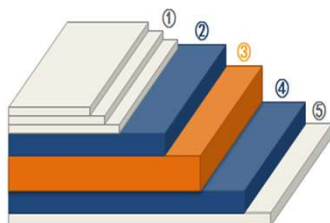
Código	Formato
0978FT02001	1.15 m x 1.62 m

Descripción

Cartulina blanca por ambas caras, estucada, 100% vegetal, imprimible para fabricación de cajas de embalaje de productos pequeños.

Características

Apropiada para impresión en offset, impresión UV, estampación en caliente, cajas de embalaje de productos digitales, etc.



- 1.- Revestimiento superior (estuco látex y carbonato de calcio)
- 2.- Pasta al sulfato blanqueada
- 3.- BCTMP. Pulpa de Celulosa Térmica Blanqueada
- 4.- Pasta al sulfato blanqueada
- 5.- Revestimiento inferior

Items	Unit	Standards	Tolerance	Standard Substance
Gramaje	g/m ²	GB/T451.2	±3%	300
Espesor	micrones	GB/T451.3	±15	415
Rigidez	MD	GB/T22364	±10%	15,0
	CD			7,0
Cobb(60s) Absorción de agua	g/m ²	ISO535	≦	60
PPS10 Rugosidad Superficial	micrones	ISO8791-4	≦	1,5
Resistencia al Plegado (MD)	Times	GB/T457	≧	15
Resistencia de la superficie	m/s	GB/T22365	≧	1,3
Unión entre capas	J/m ²	GB/T26203	≧	130
(ISO) Luminosidad	Cara frontal	GB/T7974	±3	88,0
	Respaldo			88,0
Brillo	Frontal	GB/T8941	±5	52
Humedad	%	GB/T462	±1.0	7,0 7,5

CARTULINA BLANCA 300 g/ FT



Condiciones de Prueba:

Temperatura 23 ± 2 °C / Humedad Relativa 50 ± 2 %

Como todo material celulósico, baja resistencia a la humedad y a la luz UV.

Recomendada sólo para uso Interior.

BCTMP – Pasta de Alto Rendimiento

Tal como la CTMP (sin blanqueamiento), la BCTMP se extrae a través del proceso Termomecánico de alto rendimiento, pero con la etapa de blanqueamiento en línea, lo que resulta en una fibra con una excelente blancura, manteniendo las propiedades físicas para los varios tipos de productos que requieren fibras blanqueadas de alto rendimiento. Recomendada para productos que requieran alvura, elevación del cuerpo (bulk) y una alta opacidad, tiene una excelente relación costo-beneficio, lo que le permite a la industria de papel y embalajes reemplazar otras fibras, mejorando así la eficiencia operacional.

Aplicación

Para envases de cosméticos de primera calidad, medicamentos, juguetes, envases de productos digitales entre otros en impresión directa

Temperatura

Temperatura de servicio -10°C a $+80^{\circ}\text{C}$

Almacenamiento

Mantener horizontalmente en lugar seco, seco y limpio, fuera del alcance los luz solar.