

FICHA TÉCNICA CARTÓN PLASTIFICADO



Descripción

Se usa el término cartulina para referirnos a un material mucho más grueso que un papel, a partir de los 160 g/m2 se considera cartulina.

Conocida por sus siglas en inglés SBS: Solid Bleached Sulphate, es fabricada con pasta química blanqueada y cuenta con una superficie estucada. La cartulina sólida blanqueada al sulfato o SBS es un material excelente para fabricar envases y embalajes.

Al ser fabricado a partir de la celulosa es un material biodegradable que permite fabricar productos sustentables a un precio competitivo que pueden ser reciclados con facilidad.

Material Flexible dotado de gran resistencia y alta rigidez desarrollado específicamente para la fabricación de empaques plegadizos para bienes de consumo y usos diversos.

Posee un tratamiento que hace que el papel tenga resistencia e impermeabilidad a los líquidos, con la ventaja de ser un material muy resistente y eco-amigable que puede reemplazar en muchas ocasiones a los productos plásticos.

Beneficios

Material elaborado bajo máximos controles de calidad y salubridad, hechos con materia prima virgen no reciclada y libre de cualquier sustancia contaminante o toxica.

Es un producto biodegradable ya que en el lapso de 1 a 2 años el producto ha sido absorbido completamente por el ciclo de la naturaleza y por tanto no contamina. La materia prima proviene de un recurso natural renovable. No sirve como medio trasmisor de posibles bacterias y virus contagiables.



Producto

Sistema de proteccion de pisos de alta resistencia

Alma

Cartulina sulfatada sbs

Recubrimiento

Doble liner de polietileno de alta densidad termoformado

Calibre del recubrimiento

600

Gramaje del recubrimiento

24

Gramaje

280 - 320 gr

Textura

Lisa

Impermeabilidad

7.5 ± 10

Resistencia a la tensión

75 LB / CM2

Usos

Bienes de consumo, recubrimiento de materiales diversos