

# FICHA TÉCNICA

<b>PRODUCTO:</b>	SISTEMA DE PROTECCION DE PISOS DE ALTA RESISTENCIA
<b>ALMA:</b>	CARTULINA SULFATADA SBS
<b>CALIBRE:</b>	14 - 16
<b>RECUBRIMIENTO:</b>	DOBLE LINER DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD TERMOFORMADO
<b>CALIBRE DEL RECUBRIMIENTO:</b>	600
<b>GRAMAJE DEL RECUBRIMIENTO:</b>	24
<b>GRAMAJE:</b>	280 - 320 gr
<b>TEXTURA:</b>	LISA
<b>IMPERMEABILIDAD:</b>	7.5 ± 10
<b>RESISTENCIA A LA TENSION:</b>	75 LB / CM2
<b>USOS:</b>	BIENES DE CONSUMO, RECUBRIMIENTO DE MATERIALES DIVERSOS
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>BENEFICIOS:</b>	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 transmisor de posibles bacterias y virus contagiables.