

**PETG CORE BLANCO 100 MICRONES**

Especificaciones Técnicas del Producto Ofertado	
REQUERIMIENTO	ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO
Grosor Nominal	100 µm +/-10%
Presentación	Pliego de 600 x 500 milímetros
Superficies	Mate-Mate o Mate-Brillante
Cantidad	1,000 pliegos
Impresión:	No requerida
Punto de Ablandamiento	VICAT > 70 °C (158 °F)
Color	Blanco Opaco, sin fluorescencia
Opacidad	Media-Alta
Laminación	Presenta Características para la laminación con capas PVC Core
Temperatura de laminación	El material es apto para laminaciones en rangos operativos entre 130 y 150 °C
Aplicaciones	Tarjetas multicapas para núcleo de Inlayer, tarjetas con Impresión Offset
Ficha técnica	Se adjunta la ficha técnica del fabricante del producto donde se indican las propiedades mecánicas del material, (Ej: resistencia a la deformación / rotura, estiramiento antes de deformación / rotura etc.) : SPICA SICOSMART T18-T0 WHITE PET-G CORE

**PETG CORE BLANCO 500mm x 600mm (200 MICRONES)**

Especificaciones Técnicas del Producto Ofertado	
REQUERIMIENTO	ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO
Grosor	200 micrones +/- 5%
Superficies	Mate-Mate o Mate Brillante
Impresión	No requerida
Presentación	Pliego de 500 x 600 milímetros
Cantidad	1,000 pliegos
Punto de ablandamiento	VICAT > 70 °C (158 °F)
Color	Blanco opaco, sin fluorescencia.
Opacidad	Media-Alta
Laminación	Presenta excelentes características de laminación, con capas PVC core
Temperaturas de laminación	El material es apto para laminaciones en rangos operativos entre 130 y 150 °C
Aplicaciones	Tarjetas multicapas para larga vida, núcleo para Inlayer, tarjetas con impresión Offset
Ficha técnica	Se adjunta la ficha técnica del fabricante del producto donde se indican las propiedades mecánicas del material, (Ej: resistencia a la deformación / rotura, estiramiento antes de deformación / rotura etc.) :SPICA SICOSMART T18-T0 WHITE PET-G CORE

**Condiciones de envío:**

REQUERIMIENTO	ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO
<b>Condiciones de recepcion:</b>	<p>Cada material (PVC-PETG) será empacado y embalado, para que no sea afectado por agentes contaminantes como polvo, pelusas, entre otros, durante el transporte y almacenamiento</p> <p>Cada material será debidamente embalado en pallets que faciliten su movilización con maquinaria, cuyo peso individual no exceda de 600 kilos.</p> <p>En el caso de apilamiento, el pallet tendrá una cubierta dura en la parte superior para soportar el peso de otro pallet, o empacado en caja de madera para evitar daños en el pallet inferior. Se considera una cantidad máxima de apilamiento de 2 pallets.</p> <p>Cada pallet estará etiquetado en al menos 2 lugares diferentes y debidamente protegidos, la etiqueta contendrá:</p> <p>Tipo de material. Ejemplo: PETG core blanco 100 µm (2.500).            Peso neto y cantidad. Ejemplo: 435 kg / 3.360 pliegos            Número de pallet del envío total. Ejemplo: Pallet 2 de 5 pallets.</p>

