



**Nombre
Material**

SafeMedia TPBR SilverG
Film de poliéster Plata Brillante de 51 micrones de espesor.

Adhesivo

Transferencia Parcial del adhesivo al sustrato aplicado, Bajo Residuo, es decir se transfiere una parte menor de la coloración base del material. Permanente, de uso general con base acrílica. Posee un alto Tack inicial sobre una amplia variedad de superficies planas y curvas, que incluyen el cartón y los films y contenedores plásticos. Este adhesivo no debe someterse a esfuerzos antes de 24 horas, su adhesión máxima se logrará después de 72 horas.

Soporte

Papel siliconado supercalandrado de 81 micrones de espesor. adecuado para aplicaciones automáticas.

Tª Mínima aplicación

5°C

**Tª Servicio
Aplicación**

-10°C / +115°C

Indicador de alteraciones en el sellado de envases y contenedores. Que puede ser presentado como etiquetas con formas específicas, las que evidenciarán su manipulación indebida dejando en el sustrato su patrón de evidencia, el que consiste en un mensaje de nulidad "VOID". Por las características de su adhesivo es ideal para dejar una moderada muestra de su manipulación indebida pero dejando grandes restos pegajosos de adhesivo.

Usualmente aplicado como sello de garantía y seguridad en farmacéutica, dispositivos y equipos electrónicos, repuestos, etc.

Permite la impresión y lectura de códigos de barras en transferencia térmica. Se sugiere el uso de cintas de resina o cera/resina.

Su adhesión es perfecta en superficies planas o levemente curvas.

Pruebas de material

Dadas las muy especiales características del producto y la importancia de su funcionamiento, la información contenida en esta ficha debe ser entendida solo como representativa y orientadora, no constituyendo una garantía en ningún caso.

Se sugiere probar el material adhiriéndolo a la superficie de trabajo bajo las condiciones en que será usado y esperar al menos 1 hora antes de someterlo a desgarro.