

<b>CÓDIGO:</b>	<b>8019</b>
<b>PRODUCTO:</b>	<b>TÉRMICO AP718 GL50 – SIN BARRERAS</b>

<b>CONJUNTO</b>	<b>APLICACIÓN</b>
	<p>Papel termo sensible blanco indicado para rótulos y etiquetas auto-adhesivas para la impresión de informaciones diversas (códigos de barras, marcación, automatización comercial industrial) a través de impresoras de cabezal térmico.</p> <p><b>No indicado para lugares/ambientes o aplicaciones con concentración de alta humedad.</b></p>
GRAMAJE	g/ m <sup>2</sup> 138 ± 9
ESPESOR	µm 137 ± 12

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>PAPEL TÉRMICO SIN BARRERAS</b>	<p>Papel termo-sensible blanco, material sin capas de protección, indicado para aplicaciones en ambientes <b>exentos</b> de humedad, aceite, grasa y solventes. Papel para uso en etiquetas de identificación, código de barras y balanza electrónica que utilizan papel térmico.</p>
GRAMAJE	g/ m <sup>2</sup> 70 ± 4
ESPESOR	µm 74 ± 5

<b>ADHESIVO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>AP718</b>	<p>Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Posee buena adhesividad inicial y excelente adhesividad final, puede ser utilizado en diversos tipos de sustratos, como vidrio, papel, superficies metálicas y embalajes.</p> <p>No recomendamos su utilización en sustratos de difícil pegado, como por ejemplo: superficies texturizadas, irregulares o porosas y superficies con características anti-adherentes.</p>
GRAMAJE	g/ m <sup>2</sup> 18 ± 2
TACK	g/25mm Mínimo 900
ADHESIVIDAD	g/25mm Mínimo 1000
TEMP. DE APLICACIÓN	°C + 10
RESIST. A LA TEMPERATURA	°C -10 a +60

<b>LINER</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>GL50</b>	<p>Papel tipo glassine super-calandrado, translúcido de alta resistencia a la tracción y al rasgado, posee una cara siliconada. Indicado para aplicaciones en procesos que requieren el paso de la luz (lectura óptica) y rotuladoras automáticas donde es necesaria una alta resistencia mecánica y regularidad de espesor para el medio corte.</p>
GRAMAJE	g/ m <sup>2</sup> 50 ± 3
ESPESOR	µm 45 ± 4

**GARANTÍA DE ALMACENAMIENTO:** Este producto posee una garantía de 01 año siempre que permanezca almacenado en su embalaje de origen, acondicionado a la Temperatura de 23 ± 2°C y Humedad Relativa de 65 ± 10%.

**¡ATENCIÓN!** Todas las informaciones anteriores relativas a los productos **PROTACK** son solamente para orientación. Recomendamos adaptar las indicaciones sobre el empleo de nuestros productos para las condiciones locales, teniéndose en cuenta los materiales y/o sustratos a ser utilizados. En el caso de dudas con respecto a la aplicación, consultar a nuestro Departamento Técnico. Nos reservamos el derecho de hacer mejoras y modificaciones en los productos citados sin previo aviso.

Revisión 00 – Nov / 2019