

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2198</b>
----------------	-------------

<b>PRODUTO:</b>	<b>TÉRMICO SB AP723 GL55 – SEM BARREIRAS</b>
-----------------	--

<b>CONJUNTO</b>	<b>APLICAÇÃO</b>
	<p>Papel termo sensível branco indicado para rótulos e etiquetas auto-adesivas para a impressão de informações diversas (códigos de barras, marcação, automação comercial industrial) através de impressoras de cabeçote térmico.</p> <p><b>Não indicado para locais/ambientes ou aplicação com concentração de alta umidade.</b></p>
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup> 143 ± 9
ESPESSURA	µm 150 ± 10

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>PAPEL TÉRMICO SEM BARREIRAS</b>	<p>Papel termo sensível branco, material sem camadas de proteção, indicado para aplicações em ambientes <b>isento</b> de umidade, óleo, gordura e solventes. Papel para uso em etiquetas de identificação, código de barras e balança eletrônica que utilizam papel térmico.</p>
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup> 65 ± 4
ESPESSURA	µm 76 ± 3

<b>ADESIVO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>AP723</b>	<p>Adesivo acrílico extra permanente em emulsão aquosa – <b>A L T O T A C K</b> – especialmente desenvolvido para aplicação em superfícies difíceis, com ótima adesividade inicial (tack) e excelente grau de adesividade final sobre metal, plástico, papel, papelão branco, vidro entre outros.</p>
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup> 23 ± 2
TACK	g/25mm Mínimo 1200
ADESIVIDADE	g/25mm Mínimo 1300
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C + 10
RESIST. A TEMPERATURA	°C -10 à +60

<b>LINER</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>GL55</b>	<p>Papel tipo glassine supercalandrado, translúcido de alta resistência à tração e ao rasgo, possui uma face siliconizada. Indicado para aplicações em processos que requerem passagem de luz (leitura óptica) e rotuladeiras automáticas onde é necessária uma alta resistência mecânica e regularidade de espessura para o meio corte.</p>
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup> 55 ± 3
ESPESSURA	µm 51 ± 4

**GARANTIA DE ESTOCAGEM:** Este produto possui uma garantia de 01 ano desde que permaneça estocado em sua embalagem de origem, acondicionado à Temperatura de 23 ± 2°C e Umidade Relativa de 65 ± 10%.

**ATENÇÃO:** Todas as informações acima relativas aos produtos **PROTACK** são apenas orientativas. Recomendamos adaptar as indicações sobre o emprego dos nossos produtos para as condições locais, levando-se em conta os materiais e/ou substratos a serem utilizados. Em caso de dúvida quanto a aplicação, consultar nosso Departamento Técnico. Reservamo-nos o direito de fazer melhorias e modificações nos produtos citados sem aviso prévio.