

**CÓDIGO:** 2114

**PRODUTO:** TT COATING AP718 GL55

CONJUNTO	DESCRIÇÃO						
	Papel para uso em etiquetas de identificação e código de barras, também para balança eletrônica que utilizam <b>ribbon para impressão</b> . Possui ótima imprimibilidade para todos os sistemas tradicionais.						
	<table border="0"> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>145 ± 8</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>131 ± 11</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	145 ± 8	ESPESSURA	µm	131 ± 11
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	145 ± 8					
ESPESSURA	µm	131 ± 11					

FRONTAL	DESCRIÇÃO						
<b>TT COATING</b>	Papel Revestido branco, indicado para rótulos e etiquetas auto-adesivas em papel que requeiram excelente qualidade de impressão por Termo-Transferência (Ribbons).						
	<table border="0"> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>72 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>62 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	72 ± 3	ESPESSURA	µm	62 ± 4
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	72 ± 3					
ESPESSURA	µm	62 ± 4					

ADESIVO	DESCRIÇÃO															
<b>AP718</b>	Adesivo acrílico permanente em emulsão aquosa. Possui boa adesividade inicial e ótima adesividade final, pode ser utilizado em diversos tipos de substratos, como vidro, papel superfícies metálicas e embalagens.															
	Não recomendamos a utilização em substratos de difícil colagem, como por exemplo: superfícies texturizadas, irregulares ou porosas e superfícies com características antiaderente.															
	<table border="0"> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>18 ± 2</td> </tr> <tr> <td>TACK</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 900</td> </tr> <tr> <td>ADESIVIDADE</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 1000</td> </tr> <tr> <td>TEMP. DE APLICAÇÃO</td> <td>°C</td> <td>+ 10</td> </tr> <tr> <td>RESIST. A TEMPERATURA</td> <td>°C</td> <td>-10 à +60</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	18 ± 2	TACK	g/25mm	Mínimo 900	ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1000	TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +60
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	18 ± 2														
TACK	g/25mm	Mínimo 900														
ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1000														
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10														
RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +60														

LINER	DESCRIÇÃO						
<b>GL55</b>	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.						
	<table border="0"> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>55 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>51 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	55 ± 3	ESPESSURA	µm	51 ± 4
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.