

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2031</b>															
<b>PRODUTO:</b>	<b>COUCHE PREMIUM AP718 PET23</b>															
<b>CONJUNTO</b>	<b>APLICAÇÃO</b> <p>Papel couche brilhante auto-adesivo, indicado para transformação em máquinas rotativas. Material não indicados para transformação em folhas.</p> <table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>140 ± 8</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>118 ± 9</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	140 ± 8	ESPESSURA	µm	118 ± 9									
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	140 ± 8														
ESPESSURA	µm	118 ± 9														
<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b> <p><b>COUCHE BRILHANTE</b>          Papel couche brilhante calandrado ideal para sistemas de impressão multicolorida onde é necessário excelente qualidade gráfica, desde que utilizem tintas e tecnologia de impressão adequadas.</p> <table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>90 ± 4</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>77 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	90 ± 4	ESPESSURA	µm	77 ± 4									
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	90 ± 4														
ESPESSURA	µm	77 ± 4														
<b>ADESIVO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b> <p><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.</p> <p>Não recomendamos a utilização em substratos de difícil colagem, como por exemplo: superfícies texturizadas, irregulares ou porosas e superfícies com características anti-aderente</p> <table> <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 +90</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 +90
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 +90														
<b>LINER</b>	<b>DESCRIÇÃO</b> <p><b>PET23</b>          Filme de Poliéster transparente para alta resistência à tração, possui uma face siliconizada. Indicado para aplicações em rotuladeiras automáticas e em processos que requerem uma alta resistencia mecânica.</p> <table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>32 ± 2</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>23 ± 2</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	32 ± 2	ESPESSURA	µm	23 ± 2									
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	32 ± 2														
ESPESSURA	µm	23 ± 2														

**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.