

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2188</b>
<b>PRODUTO:</b>	<b>CUCHE AUTON AP718 CH90</b>

<b>CONJUNTO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
	Papel couche brilhante auto-adesivo, papel para uso em geral exemplo para máquinas rotativas ou planas e sistemas convencionais de impressão, desde que se utilizem tintas e tecnologia adequadas.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>188 ± 12</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>172 ± 12</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	188 ± 12	ESPESSURA	µm	172 ± 12
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	188 ± 12					
ESPESSURA	µm	172 ± 12					

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<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 tecnologias de impressão adequadas.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>80 ± 6</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>71 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	80 ± 6	ESPESSURA	µm	71 ± 4
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	80 ± 6					
ESPESSURA	µm	71 ± 4					

<b>ADESIVO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>															
<b>AP718</b>	<p>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 +120</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 +120
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 +120														

<b>LINER</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>CH90</b>	Papel couche especial possui uma face siliconizada, indicado para trabalhos onde é necessário uma excelente estabilidade dimensional.						
	<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>83 ± 5</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	90 ± 4	ESPESSURA	µm	83 ± 5
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	90 ± 4					
ESPESSURA	µm	83 ± 5					

**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.

Revisão 01 – Ago / 2021