

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2045</b>
----------------	-------------

<b>PRODUTO:</b>	<b>DUPLO USO AUTON / AP718 / DGL55</b>
-----------------	--

<b>CONJUNTO</b>	<b>APLICAÇÃO</b>						
	Papel couche brilhante auto-adesivo, indicado para transformação em máquinas rotativas, material para <b>dupla utilização</b> , com um frontal e <b>dois liner's</b> , sendo um liner adesivado. Ideal para sistemas de impressão multicolorida onde e necessário excelente qualidade gráfica. Material não recomendado para corte em folhas						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>226 ± 16</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>209 ± 18</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	226 ± 16	ESPESSURA	µm	209 ± 18
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	226 ± 16					
ESPESSURA	µm	209 ± 18					

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>COUCHE BRILHANTE</b>	Papel couche brilhante calandrado ideal para sistemas de impressão multicolorida onde e 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>2X 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 anti-aderente.															
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td><b>2X</b> 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>	<b>2X</b> 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>	<b>2X</b> 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>						
<b>2X 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> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td><b>2X</b> 55 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td><b>2X</b> 51 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	<b>2X</b> 55 ± 3	ESPESSURA	µm	<b>2X</b> 51 ± 4
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	<b>2X</b> 55 ± 3					
ESPESSURA	µm	<b>2X</b> 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.

Revisão 00 – Set / 2019