

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2074</b>
----------------	-------------

<b>PRODUTO:</b>	<b>BOPP TRANSPARENTE TC AP120 CH157</b>
-----------------	---

<b>CONJUNTO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) Transparente com tratamento Top Coating auto-adesivo, indicado para a utilização em máquinas rotativas e para sistema de alimentação em folhas também para sistema de rotulagem manual.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>219 ± 10</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>208 ± 10</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	219 ± 10	ESPESSURA	µm	208 ± 10
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	219 ± 10					
ESPESSURA	µm	208 ± 10					

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>BOPP TRANSPARENTE TOP COATING</b>	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) transparente com Tratamento TOP COATING, com excelente printabilidade em Termo-Transferência com Ribbons. Também pode ser impresso em Flexografia e Off-Set. Recomendamos sempre fazer testes prévios de aprovação para processos de impressão.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>42 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>46 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	42 ± 3	ESPESSURA	µm	46 ± 4
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	42 ± 3					
ESPESSURA	µm	46 ± 4					

<b>ADESIVO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>															
<b>AP120</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, embalagens e peças plásticas.  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>20 ± 2</td> </tr> <tr> <td>TACK</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 700</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>	20 ± 2	TACK	g/25mm	Mínimo 700	ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1000	TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +90
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	20 ± 2														
TACK	g/25mm	Mínimo 700														
ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1000														
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10														
RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +90														

<b>LINER</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>CH157</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>157 ± 5</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>142 ± 3</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	157 ± 5	ESPESSURA	µm	142 ± 3
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	157 ± 5					
ESPESSURA	µm	142 ± 3					

**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 – Nov / 2019