

<b>CÓDIGO:</b>	<b>932</b>
----------------	------------

<b>PRODUTO:</b>	<b>PVC BRANCO BRILHO 0.10 AP120 CH135</b>
-----------------	---

<b>CONJUNTO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
	Película de PVC Monomérica Calandrada Branco Brilhante, auto-adesivo indicado para Designs, serigrafia convencional e UV, propagandas, decorações, sinalização e recorte eletrônico (plotter). Impressão de tinta base solvente.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>282 ± 21</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>260 ± 19</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	282 ± 21	ESPESSURA	µm	260 ± 19
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	282 ± 21					
ESPESSURA	µm	260 ± 19					

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>PVC Branco Brilhante</b>	Película de PVC Branco Brilhante, principal utilização para Designs, propagandas, decorações, serigrafias, sinalização e recorte eletrônico (plotter). Indicado para impressão de tinta base solvente, também impressões em Off-Set com secagem UV.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>127 ± 14</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>100 ± 10</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	127 ± 14	ESPESSURA	µm	100 ± 10
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	127 ± 14					
ESPESSURA	µm	100 ± 10					

<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 550</td> </tr> <tr> <td>ADESIVIDADE</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 900</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 +70</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	20 ± 2	TACK	g/25mm	Mínimo 550	ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 900	TEMP. DE APLICAÇÃO	° C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	° C	-10 à +70
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	20 ± 2														
TACK	g/25mm	Mínimo 550														
ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 900														
TEMP. DE APLICAÇÃO	° C	+ 10														
RESIST. A TEMPERATURA	° C	-10 à +70														

<b>LINER</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>CH135</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>135 ± 5</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>140 ± 6</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	135 ± 5	ESPESSURA	µm	140 ± 6
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	135 ± 5					
ESPESSURA	µm	140 ± 6					

**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.