

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2201</b>
----------------	-------------

<b>PRODUTO:</b>	<b>BOPP METALIZADO PRATA TC AP120 GL55</b>
-----------------	--

<b>CONJUNTO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) Metalizado prata Bilhante com tratamento Top Coating, indicado exclusivamente e utilização de maquinas rotativas e sistema de rotulagem automática. Material não recomendado para transformação em folhas.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>121 ± 8</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>121 ± 10</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	121 ± 8	ESPESSURA	µm	121 ± 10
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	121 ± 8					
ESPESSURA	µm	121 ± 10					

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>BOPP METALIZADO PRATA TOP COATING</b>	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) Metalizado prata Bilhante com Tratamento TOP COATING, com excelente printabilidade utilizando tintas para filme. Também pode ser impresso em Flexografia tinta base d'água, solvente ou UV. Recomendamos sempre fazer testes prévios de aprovação para processos de impressão.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>46 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>51 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	46 ± 3	ESPESSURA	µm	51 ± 4
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	46 ± 3					
ESPESSURA	µm	51 ± 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>RELEASE 180°</td> <td>g/pol</td> <td>6,0 a 20,0</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	RELEASE 180°	g/pol	6,0 a 20,0	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																	
RELEASE 180°	g/pol	6,0 a 20,0																	
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10																	
RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +90																	

<b>LINER</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>GL55</b>	Papel tipo glassine supercalandrado, translúcido de alta resistência à tração e ao rasgo, possui uma face silicizada. 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>55 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>50 ± 3</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	55 ± 3	ESPESSURA	µm	50 ± 3
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	55 ± 3					
ESPESSURA	µm	50 ± 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 / 2021