

CÓDIGO:	2274
PRODUTO:	TT COATING AP723 GL55

CONJUNTO	DESCRIÇÃO						
	Papel para uso em etiquetas de identificação e código de barras, também para balança eletrônica que utilizam ribbon para impressão . Possui ótima imprimibilidade para todos os sistemas tradicionais.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>150 ± 8</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>136 ± 11</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	150 ± 8	ESPESSURA	µm	136 ± 11
GRAMATURA	g/ m ²	150 ± 8					
ESPESSURA	µm	136 ± 11					

FRONTAL	DESCRIÇÃO						
TT COATING	Papel Revestido branco, indicado para rótulos e etiquetas auto-adesivas em papel que requeiram excelente qualidade de impressão por Termo-Transferência (Ribbons).						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>72 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>62 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	72 ± 3	ESPESSURA	µm	62 ± 4
GRAMATURA	g/ m ²	72 ± 3					
ESPESSURA	µm	62 ± 4					

ADESIVO	DESCRIÇÃO															
AP723	Adesivo acrílico extra permanente em emulsão aquosa – ALTO TACK – especialmente desenvolvido para aplicação em superfícies difíceis, com ótima adesividade inicial (tack) e excelente grau de adesividade final sobre metal, plástico, papel, papelão branco, vidro entre outros.															
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>23 ± 2</td> </tr> <tr> <td>TACK</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 1200</td> </tr> <tr> <td>ADESIVIDADE</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 1300</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 +60</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	23 ± 2	TACK	g/25mm	Mínimo 1200	ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1300	TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +60
GRAMATURA	g/ m ²	23 ± 2														
TACK	g/25mm	Mínimo 1200														
ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1300														
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10														
RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +60														

LINER	DESCRIÇÃO						
GL55	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/ m²</td> <td>55 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>51 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	55 ± 3	ESPESSURA	µm	51 ± 4
GRAMATURA	g/ m ²	55 ± 3					
ESPESSURA	µm	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.