

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2226</b>
<b>PRODUTO:</b>	<b>DUPLA FACE PAPEL AP723 DGL55</b>

<b>CONJUNTO</b>	<b>APLICAÇÃO</b>						
	Adesivo Dupla Face – Papel Off-Set alcalino branco fosco auto-adesivo indicado para colagens instantâneas de imagens, sinalização e trabalhos decorativos, material Papel com <b>adesivo</b> em ambos os lados para “ <b>Dupla adesivação</b> ”.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>219 ± 13</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>230 ± 18</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	219 ± 13	ESPESSURA	µm	230 ± 18
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	219 ± 13					
ESPESSURA	µm	230 ± 18					

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>DUPLA FACE - PAPEL</b>	Dupla face: Papel Off-Set alcalino branco fosco auto-adesivo, principais utilização colagens instantâneas de imagens, sinalização, trabalhos decorativos e também para fitas, para fechamento de envelope.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>63 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>82 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	63 ± 3	ESPESSURA	µm	82 ± 4
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	63 ± 3					
ESPESSURA	µm	82 ± 4					

<b>ADESIVO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>															
<b>2x AP723</b>	Adesivo acrílico extra permanente em emulsão aquosa – <b>ALTO TACK</b> – 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															
	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>2 X 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>-30 à +90</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	2 X 23 ± 2	TACK	g/25mm	Mínimo 1200	ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1300	TEMP. DE APLICAÇÃO	° C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	° C	-30 à +90
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	2 X 23 ± 2														
TACK	g/25mm	Mínimo 1200														
ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1300														
TEMP. DE APLICAÇÃO	° C	+ 10														
RESIST. A TEMPERATURA	° C	-30 à +90														

<b>LINER</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>2 X 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>2 X 55 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>2 X 51 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	2 X 55 ± 3	ESPESSURA	µm	2 X 51 ± 4
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	2 X 55 ± 3					
ESPESSURA	µm	2 X 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 – Jan / 2022