

CÓDIGO:	2202
----------------	-------------

PRODUTO:	DUPLO USO COUCHÉ PREMIUM AP723 AR213 DGL55
-----------------	---

CONJUNTO	DESCRIÇÃO						
	Papel couche brilhante auto-adesivo, indicado para transformação em folhas e também para máquinas rotativas ou planas e também sistemas de rotulagem manual. Ideal para sistemas de impressão multicolorida onde é necessário excelente qualidade gráfica.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>236 ± 14</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>215 ± 18</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	236 ± 14	ESPESSURA	µm	215 ± 18
GRAMATURA	g/ m ²	236 ± 14					
ESPESSURA	µm	215 ± 18					

FRONTAL	DESCRIÇÃO						
COUCHÉ BRILHANTE	Papel couche brilhante revestido com dupla camada ideal para sistemas de impressão multicolorida onde é necessário excelente qualidade gráfica, desde que utilizem tintas e tecnologias de impressão adequadas.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>90 ± 4</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>77 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	90 ± 4	ESPESSURA	µm	77 ± 4
GRAMATURA	g/ m ²	90 ± 4					
ESPESSURA	µm	77 ± 4					

ADESIVO	DESCRIÇÃO															
1º ADESIVO PERMANENTE 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 +90</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 +90
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 +90														

2º ADESIVO REMOVÍVEL AR213	Adesivo REMOVÍVEL . Possui baixa adesividade inicial e final, pode ser utilizado em diversos tipos de substratos, como vidro, superfícies metálicas desde que sejam superfícies lisas e transferências de logotipos, onde não deixa nenhum resíduo após sua remoção.															
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>13 ± 2</td> </tr> <tr> <td>TACK</td> <td>g/25mm</td> <td>250 a 550</td> </tr> <tr> <td>ADESIVIDADE</td> <td>g/25mm</td> <td>350 a 750</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 +80</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	13 ± 2	TACK	g/25mm	250 a 550	ADESIVIDADE	g/25mm	350 a 750	TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +80
GRAMATURA	g/ m ²	13 ± 2														
TACK	g/25mm	250 a 550														
ADESIVIDADE	g/25mm	350 a 750														
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10														
RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +80														

LINER	DESCRIÇÃO						
2X 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>2 x 55 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>2 x 51 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	2 x 55 ± 3	ESPESSURA	µm	2 x 51 ± 4
GRAMATURA	g/ m ²	2 x 55 ± 3					
ESPESSURA	µm	2 x 51 ± 4					

GARANTIA DE ESTOCAGEM: Este produto possui uma garantia de 06 meses 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 / 2022