

CÓDIGO:	2178
----------------	-------------

PRODUTO:	PP BRANCO MATTE TC AP713 PET23
-----------------	---------------------------------------

CONJUNTO	APLICAÇÃO						
	Filme de PP (polipropileno) Branco Matte com tratamento Top Coating auto-adesivo, 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/ m²</td> <td>85 ± 7</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>92 ± 9</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	85 ± 7	ESPESSURA	µm	92 ± 9
GRAMATURA	g/ m ²	85 ± 7					
ESPESSURA	µm	92 ± 9					

FRONTAL	DESCRIÇÃO						
PP BRANCO MATTE TOP COATING	Filme de PP (polipropileno) Branco Matte com Tratamento TOP COATING, com excelente printabilidade em Termo-Transferência com Ribbons. Também pode ser impresso em Flexografia tinta Base Agua, Solvente ou U.V. Recomendamos sempre fazer testes prévios de aprovação para processos de impressão.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>40 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>56 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	40 ± 3	ESPESSURA	µm	56 ± 4
GRAMATURA	g/ m ²	40 ± 3					
ESPESSURA	µm	56 ± 4					

ADESIVO	DESCRIÇÃO																		
AP713	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 superficies metálicas e embalagens. Não recomendamos a utilização em substratos de difícil colagem, como por exemplo: superficies texturizadas, irregulares ou porosas e superficies com características anti-aderente																		
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>13 ± 2</td> </tr> <tr> <td>TACK</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 400</td> </tr> <tr> <td>ADESIVIDADE</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 600</td> </tr> <tr> <td>RELEASE 180°</td> <td>g/25mm</td> <td>6,0 a 16,0</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 a +90</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	13 ± 2	TACK	g/25mm	Mínimo 400	ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 600	RELEASE 180°	g/25mm	6,0 a 16,0	TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 a +90
GRAMATURA	g/ m ²	13 ± 2																	
TACK	g/25mm	Mínimo 400																	
ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 600																	
RELEASE 180°	g/25mm	6,0 a 16,0																	
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10																	
RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 a +90																	

LINER	DESCRIÇÃO						
PET23	Filme de Poliéster transparente para alta resistência à tração, possui uma face siliconizada. Indicado para aplicações em rotuladeiras automáticas e em processos que requerem uma alta resistencia mecânica.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>32 ± 2</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>23 ± 2</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	32 ± 2	ESPESSURA	µm	23 ± 2
GRAMATURA	g/ m ²	32 ± 2					
ESPESSURA	µm	23 ± 2					

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 – Março / 2021