

CÓDIGO:	2075
----------------	-------------

PRODUTO:	BOPP TRANSPARENTE TC AP120 PET23
-----------------	---

CONJUNTO	DESCRIÇÃO						
	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) transparente 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>94 ± 7</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>89 ± 9</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	94 ± 7	ESPESSURA	µm	89 ± 9
GRAMATURA	g/ m ²	94 ± 7					
ESPESSURA	µm	89 ± 9					

FRONTAL	DESCRIÇÃO						
BOPP TRANSPARENTE TOP COATING	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) transparente com Tratamento TOP COATING, com excelente printabilidade em Termo-Transferência com Ribbons. Também pode ser impresso em Flexografia tinta Base Agua. Recomendamos sempre fazer testes prévios de aprovação para processos de impressão.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>42 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>46 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	42 ± 3	ESPESSURA	µm	46 ± 4
GRAMATURA	g/ m ²	42 ± 3					
ESPESSURA	µm	46 ± 4					

ADESIVO	DESCRIÇÃO																		
AP120	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/ m²</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 18,0</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 ²	20 ± 2	TACK	g/25mm	Mínimo 700	ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1000	RELEASE 180°	g/pol	6,0 a 18,0	TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +90
GRAMATURA	g/ m ²	20 ± 2																	
TACK	g/25mm	Mínimo 700																	
ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1000																	
RELEASE 180°	g/pol	6,0 a 18,0																	
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10																	
RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +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 – Nov / 2019