

CÓDIGO:	2289
----------------	-------------

PRODUTO:	BOPP TRANSPARENTE TC DIGITAL AP120 GL58
-----------------	--

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>120 ± 7</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>118 ± 10</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	120 ± 7	ESPESSURA	µm	118 ± 10
GRAMATURA	g/ m ²	120 ± 7					
ESPESSURA	µm	118 ± 10					

FRONTAL	DESCRIÇÃO						
BOPP TRANSPARENTE TOP COATING DIGITAL	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) transparente com Tratamento TOP COATING, com excelente printabilidade utilizando tintas para filme. Indicado para IMPRESSORA DIGITAL também pode ser impresso em Flexografia tinta solvente ou UV. 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 180º</td> <td>g/25mm</td> <td>6,0 a 20,0</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 180º	g/25mm	6,0 a 20,0	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 180º	g/25mm	6,0 a 20,0																	
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10																	
RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +90																	

LINER	DESCRIÇÃO						
GL58	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>58 ± 2</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>52 ± 3</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	58 ± 2	ESPESSURA	µm	52 ± 3
GRAMATURA	g/ m ²	58 ± 2					
ESPESSURA	µm	52 ± 3					

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 / 2022