

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2288</b>
----------------	-------------

<b>PRODUTO:</b>	<b>BOPP BRANCO BRILHO TC DIGITAL AP120 GL58</b>
-----------------	---

<b>CONJUNTO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) branco brilho 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/ m<sup>2</sup></td> <td>118 ± 7</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>127 ± 10</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	118 ± 7	ESPESSURA	µm	127 ± 10
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	118 ± 7					
ESPESSURA	µm	127 ± 10					

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>BOPP BRANCO BRILHO TOP COATING DIGITAL</b>	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) branco brilho com Tratamento TOP COATING, com excelente printabilidade utilizando tintas para filme. Indicado para <b>IMPRESSORA DIGITAL</b> 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/ m<sup>2</sup></td> <td>40 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>55 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	40 ± 3	ESPESSURA	µm	55 ± 4
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	40 ± 3					
ESPESSURA	µm	55 ± 4					

<b>ADESIVO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>																		
<b>AP120</b>	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/ m<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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																	

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