

CÓDIGO:	1986
----------------	-------------

PRODUTO:	BAG TAG 3 – TÉRMICO PP AP718 GL55
-----------------	--

CONJUNTO	DESCRIÇÃO						
	Papel termo sensível branco contra-colado com filme de polipropileno, indicado para rótulos e etiquetas auto-adesivas onde necessitem de maiores resistência à tração como bagagens, malas e/ou bolsas materiais de segurança em acessos em aeroportos.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>199 ± 17</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>194 ± 23</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	199 ± 17	ESPESSURA	µm	194 ± 23
GRAMATURA	g/ m ²	199 ± 17					
ESPESSURA	µm	194 ± 23					

FRONTAL	DESCRIÇÃO						
PAPEL TÉRMICO PP	Papel termo sensível branco contra-colado com filme de polipropileno, excelente propriedades contra umidade.						
	Papel para uso em etiquetas de identificação, código de barras e balança eletrônica que utilizam papel térmico onde requerem maior resistência a tração.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>126 ± 12</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>125 ± 16</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	126 ± 12	ESPESSURA	µm	125 ± 16
GRAMATURA	g/ m ²	126 ± 12					
ESPESSURA	µm	125 ± 16					

ADESIVO	DESCRIÇÃO																		
AP718	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 e embalagens.																		
	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>18 ± 2</td> </tr> <tr> <td>TACK</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 900</td> </tr> <tr> <td>ADESIVIDADE</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 1000</td> </tr> <tr> <td>RELEASE 180°</td> <td>g/25mm</td> <td>10 a 25</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 +60</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	18 ± 2	TACK	g/25mm	Mínimo 900	ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1000	RELEASE 180°	g/25mm	10 a 25	TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +60
GRAMATURA	g/ m ²	18 ± 2																	
TACK	g/25mm	Mínimo 900																	
ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1000																	
RELEASE 180°	g/25mm	10 a 25																	
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10																	
RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +60																	

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

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 – Out / 2023