

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2236</b>
----------------	-------------

<b>PRODUTO:</b>	<b>BOPP BCO MATTE TC AP718 GL55</b>
-----------------	-------------------------------------

<b>CONJUNTO</b>	<b>APLICAÇÃO</b>
	Filme de PP (polipropileno ) 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.
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup> 111 ± 8
ESPESSURA	µm 125 ± 11

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>PP MATTE TOP COATING</b>	Filme de PP (polipropileno) Matte com Tratamento TOP COATING, com excelente printabilidade em Termo-Transferência com Ribbons. Também pode ser impresso em Flexografia tinta Base Solvente, Agua ou U.V. Recomendamos sempre fazer testes prévios de aprovação para processos de impressão.
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup> 38 ± 3
ESPESSURA	µm 56 ± 4

<b>ADESIVO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>AP718</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 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
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup> 18 ± 2
TACK	g/25mm Mínimo 900
ADESIVIDADE	g/25mm Mínimo 1000
RELEASE 180º	g/25mm 5 a 20
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C + 10
RESIST. A TEMPERATURA	°C -10 a +90

<b>LINER</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>GL55</b>	Papel tipo glassine supercalandrado, translúcido de alta resistência à tração e ao rasgo, possui uma face silicizada. 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.
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup> 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 – Março / 2022