

**1. INFORMAÇÕES DO PRODUTO**
**PRODUCT INFORMATION**



A tampa plástica PP AB 1810 foi desenvolvida para ser utilizada em garrafas com gargalo PCO 28 (1810). É uma tampa em polipropileno PP, produzida por compressão, em um sistema que elimina pontos de stress, aumentando sua confiabilidade e segurança.

Possui sistema de vedação com perfil bilabial, o que garante a hermeticidade da garrafa em condições extremas (variações de temperatura), sem interferir ou reagir com o produto acabado.

<b>Matéria-Prima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Corpo:</b> Polipropileno (PP) copolímero com adição de <i>masterbatch</i> (cor), quando solicitado pelo cliente.</li> <li>• <b>Vedante:</b> Resina à base de EVA (Etileno Acetato de Vinila) ou PVC <i>free</i>.</li> </ul>
<b>Vedação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vedante moldado tipo bilabial (vedação de topo e lateral).</li> </ul>
<b>Ranhuras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Padrão 120 ranhuras.</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,1 +/- 0,20 gramas.</li> </ul>
<b>Lacre de evidência</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banda tipo tab, <i>tamper evidence</i>, corte a 360°.</li> </ul>

<b>Categoria</b>	<b>Especificação</b>
<b>Carga vertical recomendada (top load)</b>	40 ± 5 lbs
<b>Temperatura de estocagem da tampa</b>	Mínimo 18° C
<b>Torque de aplicação (torque estático)</b>	15 ± 2 lbs.pol
<b>Rotação máxima do eixo do cabeçote</b>	300 RPM
<b>Torque de remoção imediato</b>	17 ± 3 lbs.pol
<b>Torque de incremento</b>	> 12 lbs.pol
<b>Ângulo aplicação</b>	690° ± 30°
<b>Modelo de mandril (bocal)</b>	60 ranhuras
<b>Modelo de aplicação</b>	Pick-off, Pick & Place
<b>Sistema de posicionamento</b>	Sorter, Hooper, Tolva

**2. EMBALAGEM, MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Categoria	Especificação
<p>Modo de embalagem</p>	<p>As tampas são acondicionadas em sacos de polietileno e posteriormente em caixas de papelão. As caixas são empilhadas em 4 níveis, sobre pallets de madeira descartável e envolvido em filme <i>Stretch</i>™. Cada pallet possui a quantidade máxima de 24 caixas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade de tampas por caixa: 5.000 unidades.</li> <li>• Quantidade de tampas por pallet: 120.000 unidades.</li> </ul>
<p>Empilhamento máximo</p>	<p><b>2 pallets</b></p> 
<p>Manuseio</p>	<p>Os pallets devem ser carregados e/ou descarregados por meio de empilhadeira ou carro hidráulico, deve-se evitar o excesso de movimentação dos pallets e/ou caixas, de forma a não comprometer a integridade das embalagens. Não pisar ou colocar carga adicional sobre as caixas ou pallets. O produto deve ser mantido em sua embalagem original até a sua utilização.</p>
<p>Armazenagem</p>	<p>Armazenar em local limpo, seco, arejado, isento de produtos químicos, combustíveis, alimentos com forte odor e aromáticos e sem exposição direta a luz do sol e chuva.</p> <p>Caso a temperatura de armazenagem seja inferior a 16°C, as tampas devem ser acondicionadas em ambiente com temperatura aproximada de 23°C, por um período de 24h, antes da sua utilização no processo, de modo a evitar a incidência de rompimento do lacre ou trinca da carcaça (corpo).</p> <p>O produto deve ser mantido em sua embalagem original até a sua utilização.</p>

**3. PRODUTOS E RESÍDUOS:**

Destinar conforme Resolução do Conama 275/2001, em vigor (reciclagem).

**4. EMBALAGENS USADAS:**

As embalagens do produto devem ser destinadas conforme a Resolução do Conama 275/2001, em vigor (reciclagem).