

## Glossário

### Termos do Setor de Embalagem

<b>Aerossol</b>	Embalagem com gás propelente.
<b>ATM (Atmosfera Modificada)</b>	Embalagem tipo bolha em que o ar foi retirado por vácuo e um gás neutro injetado no lugar para dar estabilidade e conservar o produto por mais tempo.
<b>Bag-in-box</b>	Saco plástico com bocal inserido dentro de uma de papelão. Usado principalmente como embalagens institucional para acondicionar produtos líquidos e pastosos da indústria alimentícia ou química. Como embalagem primária, o sistema é muito usado para acondicionar vinhos e sucos. (Ex: embalagem de iogurte para máquinas de lanchonete)
<b>Bisnaga</b>	Embalagem tubular flexível (Ex: creme dental)
<b>Blister</b>	Embalagem composta por uma cartela-suporte que pode ser de cartão ou filme plástico sobre a qual o produto é fixado por um filme em forma de bolha (Ex: pilhas, comprimidos)
<b>Caixa master ou caixa de embarque</b>	Caixa que agrupa as outras embalagens em uma unidade maior para transporte.
<b>Cartão</b>	Lâmina de papel com gramatura e espessura acima do "papel", que é a lâmina mais fina.
<b>Cartelas</b>	Lâminas de cartão ou plástico em que são fixados diretamente os produtos.
<b>Cartuchos</b>	Embalagem estruturada em cartão (Ex: cereais matinais, sabão em pó)
<b>Contêiner</b>	Embalagens industrial para transporte.
<b>Display face</b>	O painel visual que a embalagem oferece à vista do consumidor.
<b>Display</b>	Expositor ou suporte para exposição das embalagens no ponto-de-venda.
<b>Easy open</b>	Expositor ou suporte para exposição das embalagens no ponto-de-venda. Tampa abre-fácil (Ex: lata de molho de tomate com anel para puxar).
<b>EPS</b>	Poliestireno expandido: conhecido como Isopor que é a marca da BASF.
<b>Extrudado / Coextrudado</b>	Produzido pelo processo de extrusão, ou seja, a resina entra em uma rosca que irá derretê-la por atrito. A partir daí a "massa" é enviada para um sistema à base de ar (balão), que a transforma em um filme plástico.
<b>Filme metalizado</b>	Filme que recebeu um tratamento de metalização (por exemplo: saquinhos de batata frita).
<b>Flexografia</b>	Processo de impressão que utiliza uma chapa fotopolimérica em substituição aos cilindros metálicos, característicos do processo de rotogravura ou às chapas metálicas características do processo de offset.
<b>Flip top</b>	Tampa que abre na parte superior, mas fica presa à embalagem (Ex: tampa da caixinha de cigarros, tampa de shampoo).
<b>Flow pack</b>	Embalagem formada na seladora em processo contínuo. O filme entra na bobina, é dobrado, selado no meio formando um tubo e recebe o conteúdo e as soldas superior e inferior em uma operação contínua (por exemplo: embalagens Elma Chips, Barra de cereais).
<b>Foil</b>	Lâmina fina de metal, alumínio etc. (por exemplo: tampa de iogurte).
<b>Frasco</b>	Recipiente de vidro ou plástico confeccionado com ajuda de fôrmas.
<b>Fundo automático:</b>	Sistema que permite o envase e fechamento de cartuchos por máquina encartuchadeira na linha de produção.
<b>Gôndola</b>	Prateleira de supermercado.
<b>Hang tag</b>	Etiqueta adesiva com orifício que, fixada na embalagem, permite que ela seja pendurada.
<b>Head space</b>	Espaço deixado livre entre o líquido e a tampa no processo de enchimento da embalagem.
<b>Hot melt</b>	Tipo de cola aplicada à quente.
<b>Hot stamping</b>	Processo de impressão em que um filme de metal finíssimo é fixado por calor sobre o substrato - papel ou plástico (muito usado em rótulos finos).
<b>Injeção</b>	Um dos processos de fabricação de embalagens de plástico, pelo qual a resina fundida é injetada em uma fôrma.
<b>Laminação</b>	Processo pelo qual dois ou mais substratos - plástico, papel ou metal - são grudados um no outro.
<b>Laminadas</b>	Embalagens obtidas pela colagem de uma ou mais lâminas ou filmes.
<b>Layout</b>	Desenho ilustrativo de uma idéia ou projeto.
<b>Logística</b>	Conjunto de atividades de organização e gestão de transporte, distribuição e

	estocagem de mercadorias.
<b>Market Share</b>	Percentual de participação de mercado de um produto.
<b>Mass display</b>	O efeito causado pela repetição de várias embalagens colocadas lado a lado.
<b>Multicamadas</b>	Embalagem feita de materiais combinados.(Ex: alumínio com papel, papel com papelão).
<b>Narrow neck</b>	Gargalo mais estreito.
<b>Neck</b>	Gargalo, pescoço (Ex: cerveja long neck).
<b>Off-set</b>	Processo de impressão com chapa de alumínio e rolo de borracha (mais utilizado em papel).
<b>Papelão</b>	Estrutura composta de lâminas de papel acopladas. São duas lâminas recheadas com uma 3ª lâmina em forma de onda que une as duas constituindo uma "parede". Os principais tipos de são o ondulado e o microondulado.
<b>Peg board</b>	Orifício feito na embalagem para pendurá-la em ganchos ou gôndolas especiais ou displays.
<b>Plásticos - barreira</b>	Material plástico que possui propriedades que evitam a passagem de gases, odores, umidade. Estas propriedades normalmente são conseguidas com o uso de aditivos ou pela combinação de mais de uma resina.
<b>Potes</b>	Recipientes de perfil baixo com boca larga de vidro ou plástico (por exemplo: pote de margarina, de sorvete, de creme cosméticos).
<b>Pump</b>	Tipo de tampa com bomba para liberar o conteúdo.
<b>Relevo americano</b>	Sistema de aplicação de relevo por meio de uma tinta especial para este fim.
<b>Relevo seco</b>	Sistema de aplicação de um clichê utilizado no corte e vinco da embalagem que acrescenta relevo aos pontos indicados.
<b>Rótulo - manga ou sleeve</b>	Rótulo tubular que é aplicado à embalagem, vestindo-a (Ex: aqueles utilizados em garrafas Pet de refrigerantes 2 litros).
<b>Sachês</b>	Embalagem em forma de envelope. Pode ser de papel, plástico ou materiais combinados (por exemplo: adoçantes, sopas em pó, ketchup, etc).
<b>Shrink</b>	Filme plástico termoencolhível que adere por encolhimento embalando o produto.
<b>Skin</b>	Filme plástico que adere como uma pele à embalagem.
<b>Sleeve</b>	Rótulo encolhível que adere à superfície da embalagem contornando-a como uma pele.
<b>Sopro</b>	Sistema de produção utilizado tanto para plástico como para vidro, pelo qual o material aquecido recebe um jato de ar interno sendo soprado contra as paredes do molde.
<b>Spray</b>	Embalagem com gás propelente ou bomba de pressão que libera o conteúdo.
<b>Squeeze</b>	Embalagem que espirra quando pressionada (por exemplo: desodorantes em plástico, ketchup, etc).
<b>Stand-up-pouch</b>	Sachê que se mantém em pé graças à sua base aberta (por exemplo: refil para produto de limpeza, embalagem de batata palha).
<b>Tampa crown</b>	Tampinha metálica de garrafas de cerveja.
<b>Termoformagem</b>	Processo de fabricação em que uma lâmina de plástico é derretida sobre uma fôrma (por exemplo: potes de iogurte e de margarina).
<b>Termo-plástico</b>	Resina plástica que é sensível ao calor.
<b>Verniz UV</b>	Verniz de impressão ultravioleta que protege a cor do desbotamento e dá mais brilho.
<b>Vidro âmbar</b>	Vidro marrom.

Obs: Este glossário não tem o intuito de ser um dicionário, pois não se trata de traduções, mas sim de explicações de cada termo para facilitar a compreensão de pessoas que não possuem conhecimentos técnicos de embalagem.

topo ▲