
Bolsa para embalagem de chocolate / bolsa

A BSY Packaging produz rolos de vedação a frio é a opção de embalagem perfeita para produtos sensíveis ao calor. As embalagens de vedação a frio podem ser usadas no lugar da vedação a quente para que o produto não perca o tipo e a forma após a necessidade de lacre. oferecemos estilos inventivos e distintos para nossos rolos de vedação a frio, que garantem que o produto pareça atraente e interessante para os compradores.

A embalagem de selo a frio é empregada para produtos variados, como:

Barras de chocolate

Confeitaria

Biscoitos

Sorvete

Pastelaria

Barras de cereais, entre outros.



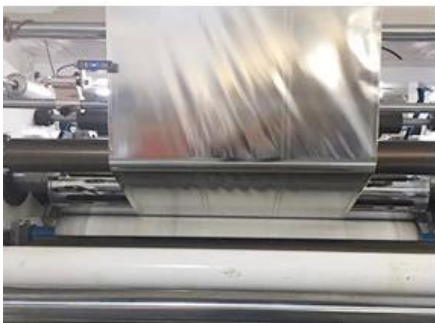
Darrell Lea é uma empresa australiana que fabrica e distribui chocolate, alcaçuz e outros produtos de confeitaria.

Eles escolheram os fabricantes de embalagens de vedação a frio da BSY para personalizar a embalagem perfeita para seus produtos de confeitaria.

Processo de produção



Utilizamos a mais recente máquina composta de revestimento de ponto fixo de alta velocidade para faça um revestimento adesivo frio composto em peças de ponto fixo.

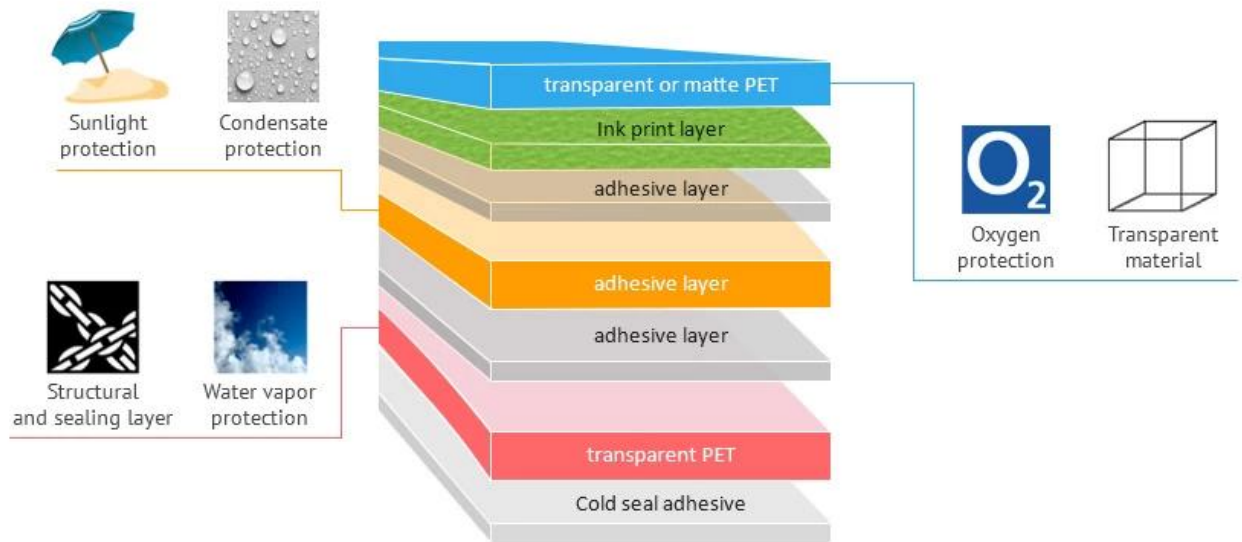


Escolha os melhores materiais para sua embalagem

Chocolate e balas são extremamente vulneráveis à luz solar e também precisam de proteção contra oxigênio, especialmente se houver nozes, por isso os materiais compósitos devem preservar a composição inicial dos gases e o nível de luz na embalagem.

REGIME 1 : O ideal para embalagens de doces de chocolate em grupo. É um laminado de três camadas que protegerá o produto da luz solar e do oxigênio.

- PET / BOPP transparente ou fosco (boas propriedades de barreira contra condensado de água, alta transparência)
- PP metalizado (boa barreira contra água condensada e luz solar)
- PE transparente (vedação e estrutural camada, Boa barreira contra vapores de água)



ESQUEMA 2 : é um laminado de duas camadas. A escolha entre compósito transparente ou não transparente depende se o cliente deseja uma peça de visualização para exibição do produto.

- PET / BOPP transparente ou fosco (boas propriedades de barreira contra condensado de água, alta transparência)
- PE transparente ou branco (camada estrutural e de vedação, boa barreira contra vapores de água, alta transparência)

