

As etiquetas de nível são utilizadas na identificação de estruturas porta palete. Com a utilização das etiquetas de nível não é necessário à utilização de leitores de código de barras de longa distância, pois toda a leitura pode ser realizada a partir do piso, mesmo para os níveis mais altos.

São produzidas principalmente em alumínio anodizado de 0,3 mm de espessura com a aplicação de auto adesivo; ou ainda em BOPP (biorientado de polipropileno) branco com gravação em preto.

É a ferramenta mais importante dentro de um armazém ou Centro de Distribuição logístico pois, através das placas para identificação de estruturas porta palete o operador faz a confirmação de todas as movimentações.



Aplicações

- Identificação e Endereçamento de níveis nas longarinas em porta paletes dentro de Armazéns e Centros de Distribuição logísticos.

Benefícios

- Para a leitura do código de barras das etiquetas de nível não é necessária a utilização de leitores para longas distâncias
- É composta por elementos que possibilitam a perfeita sinalização, tais como, setas, numeração para indicação de ruas e alturas de armazenamento
- Podem ser produzidas em alumínio ou BOPP, se adequando a necessidade de cada aplicação

Vantagens

- Por serem produzidas em material resistente, as etiquetas de nível da Emplaca podem ser fixadas por rebites, parafusos ou auto adesivos
- Possibilidade de instalação em câmaras frias ou congeladas
- Resistente a altas e baixas temperaturas

Especificações

- Cantos retos
- Alumínio anodizado 0,30mm, Poliéster ou BOPP
- Proteção de poliéster 1/60mm
- Personalizadas de acordo com a necessidade do cliente
- Flexível ou rígida
- Impressão Fotográfica ou Térmica
- Cor frontal cinza claro brilhante ou branco
- Preta ou colorida
- Com ou sem furos
- Com adesivo ou sem adesivo

Características

RESISTÊNCIA FÍSICA

- Temperatura de -54 à 180° C
- Radiação U.V
- Umidade
- Névoas Salinas
- Abrasão

RESISTÊNCIA QUÍMICA

- Alvejante (Veja)
- Lustra Móveis
- Detergentes
- Thinner
- Querosene
- Ácido Nítrico (3%)
- Ácido Sulfúrico (10%)
- Hidróxido de Amônio (10%)
- Soda Caústica

Dimensões

Dimensões recomendadas:

- 67x345 mm - Acima de 5 níveis
- 67x200 mm - Até 4 níveis