



Etiquetas para Indústria Pesada

Soluções de identificação

para processadores de matéria-prima



Aplicar informações de rastreamento em metais, madeiras, pedras e outros materiais de construção pode ser feito de diversas maneiras - incluindo a utilização de etiquetas tipo “tag” e autoadesivos.



Alguns materiais podem estar quentes no momento em que necessitam ser etiquetados, enquanto outros podem ser ásperos, empoeirados ou oleosos. Soluções convencionais incluem caligrafias, rebitar ou soldar placas em partes.



As soluções da Avery Dennison para a indústria pesada permitem que convertedores ofereçam uma solução alternativa de rotulagem altamente eficaz, garantindo a rastreabilidade durante o processo de fabricação.



Para os picos de temperatura de até 220°C, por exemplo, a Avery Dennison oferece filmes de poliéster termoestáveis.



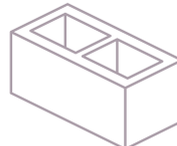
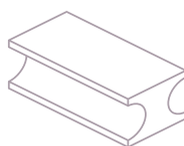
Filmes de alumínio com Top Coating, com alta resistência a abrasão e solventes para impressão por transferência térmica podem ser usadas em temperaturas de até 500°C.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- > Tecnologia de rotulagem eficiente para processadores de matéria-prima
- > Funciona em condições extremas
- > Códigos de barra podem ser aplicados bem cedo na cadeia de valor
- > Elimina a marcação manual de partes, automatizando o rastreamento
- > Rastreia e acompanha o inventário desde a fabricação inicial até a entrega final
- > Ajuda a reduzir os custos de retrabalho
- > Portfólio completo abrangendo uma ampla gama de aplicações

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- > Processamento de metal
- > Indústria de material de construção
- > Indústria madeireira
- > Fabricação



Visão geral do produto

CÓDIGO DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	TEMPERATURA MÁXIMA
FBJ213	FASSON® TRANSFER HDPE 95 MATT WH-S8094-SGP-BG45WH	+ 60°C
FBJ237	FASSON® HDPE TAG 190 MATT WHITE	+ 80°C
FBH655	FASSON® TRANSF PET WH TOP HT-S8093-BG50WH	+ 220°C
FBG479	FASSON® PET TAG 125 WH TOP HT	+ 220°C
FBE726	FASSON® ALU 60 WHITE TOP-S8093-BG50WH	+ 375°C
FBE776	FASSON® ALU TAG 175 WHITE TOP	+ 500°C



Para uma visão geral detalhada, por favor, cheque nosso website label.averydennison.com.br ou contate seu representante de vendas **Avery Dennison** local.

AVISO DE RESPONSABILIDADE - todas as declarações, informações técnicas da Avery Dennison são baseadas em testes considerados confiáveis, mas não constituem uma garantia. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos com o entendimento de que o comprador determinou de forma independente a adequação de tais produtos para seus propósitos. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos sob os termos e condições gerais de vendas da Avery Dennison, consultar em <http://terms.europe.averydennison.com>.

©2017 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. A Avery Dennison e todas as outras marcas Avery Dennison, esta publicação, seu conteúdo, nomes de produtos e códigos são propriedade da Avery Dennison. Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Esta publicação não deve ser utilizada, copiada ou reproduzida no todo ou em parte para fins que não sejam o de marketing da Avery Dennison.

