

Etiquetagem de tambores para produtos químicos

Etiquetas + Embalagem
Guia de produto
Brasil



Mais aderência em condições adversas

As embalagens de produtos petroquímicos, como tambores e contêineres, apresentam diversos desafios para a etiquetagem devido às rigorosas condições que o material precisa suportar.

Com a Avery Dennison, você encontra soluções autoadesivas projetadas para enfrentar esses desafios. Nossas soluções especializadas garantem melhor aderência mesmo nos substratos mais complexos, atendendo às normas técnicas e resistindo às variações climáticas.

Etiquetagem de tambores para produtos químicos

Materiais desenvolvidos para acompanhar os tambores aonde forem

Durante todo o processo, os tambores de produtos químicos enfrentam condições adversas e grandes variações de temperatura. Por isso, suas etiquetas precisam acompanhar essas condições.

As nossas soluções autoadesivas desenvolvidas para esse desafio garantem boa legibilidade durante todo esse processo, podendo ser impressas em diferentes tipos de impressoras, como térmicas, com injeção de tinta à base de água ou à laser. A aplicação pode ser realizada de forma manual, cumprindo as normativas GHS (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos) e as normas BS 5609 Seção 2 (imersão marinha). Além disso, nós também fornecemos produtos certificados pela normativa BS5609 Seção 3 em nosso portfólio de materiais importados.

Conheça mais as principais características das nossas soluções:

Características

- Resistência a variação de temperaturas
- Estabilidade dimensional ideal para aplicação manual
- Excelente qualidade de impressão, seja por flexografia, transferência térmica, injeção de tinta UV, base à água ou impressão a laser
- Adequação às normativas GHS e BS 5609

Tipos de aplicação

- Todos os tipos de tambores para produtos químicos
- Tanques intermediários a granel (IBC)
- Etiquetagem GHS



Contamos com produtos certificados BS 5609 para os métodos de impressão utilizados na indústria de tambores químicos.

Portfólio de produtos com certificação BS 5609

SPEC	Descrição	Tecnologia de adesivo	Temperatura Mínima de Aplicação °C	Temperatura Mínima de Serviço °C	Temperatura Máxima de Serviço °C
F72197	Fasson® TransCode/S475/50#SCK	Acrílico	-12	-40	80
FB8560	Fasson® Smudgeproof Kimdura®/S4650/50#SCK	Acrílico	0	-40	149
FB4101	Fasson® 2 Mil White Laser TC Polyester/S4650/66#PK	Acrílico	0	-40	149
FC1674	Fasson® Laser Code Drum Label NTC/S4650/79#	Acrílico	0	-40	149
FC1688	Fasson® Laser Code Drum Label TCL/S4650/79#ABC	Acrílico	0	-40	149
FC1283	Fasson® 4.5 Mil White WBIJ Kimdura®/S4650/50#SCK	Acrílico	0	-40	149

Materiais importados. Consultar disponibilidade e oferta de serviço.

Solução local onde não se requer certificação

No caso de não haver alta demanda ou não requerer uma certificação especial, o custo é muito importante. Por isso, contamos com uma solução que pode ser utilizada também em tambores de químicos.

SPEC	Descrição	Tecnologia de adesivo	Temperatura Mínima de Aplicação °C	Temperatura Mínima de Serviço °C	Temperatura Máxima de Serviço °C
F06836B	Fasson® PP Branco Fosco NTC/DFAM430/60g	Hotmelt	-3	-40	70



Entre em contato

Estamos à disposição para responder suas perguntas e ajudar você a selecionar o material adequado, de acordo com as suas necessidades. Entre em contato com seu representante da Avery Dennison ou visite label.averydennison.com.

label.averydennison.com

Facebook | Instagram: [averydennisonbrasil](#)



Termos e Condições: Todas as declarações, informações técnicas e recomendações 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 independentemente a adequação de tais produtos para seus fins. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos de acordo com os Termos e Condições Gerais de Venda da Avery Dennison. © 2024 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. Avery Dennison® é uma marca registrada da Avery Dennison Corporation. As marcas comerciais, nomes de produtos, designs de antenas e códigos de serviço ou programa da Avery Dennison são marcas comerciais da Avery Dennison Corporation. Julho/2024