












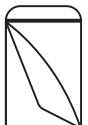
# Portfólio de rótulos autoadesivo para bens duráveis







# Etiquetas de Bens Duráveis

Aplicações	Produtos	Conversão	Dispensamento	Resist. Química Aplica. Exigentes	Propriedades Adesivas	Temp. Mín. de Aplicação °C	Temp. Mín. de Serviço °C	Temp. Máx. de Serviço °C	Atributos	Comentários	
Eletrodomésticos / Electroeletrônicos		Fasson® 2 MIL Clear Print Treated PET/S8001/1.5 MIL PET	●●●	●●●	●●	●●	10°C	-40°C	149°C	UV	Filme ultratransparente com excelente resistência à tração, ao calor e grande estabilidade dimensional para conversão.
		Fasson® 2 MIL White PET TC/S8001/50#SCK	●●●	●●●	●●	●●	10°C	-40°C	149°C	UV	Material indicado para identificação de produtos, códigos de barras e etiquetas de bens duráveis.
		Fasson® 2 MIL Matte Chrome PET TC/S8001/50#SCK	●●●	●●●	●●	●●	10°C	-40°C	149°C	UL	
		Fasson® 1 MIL Clear Print-Treated PET/S8020/40#BG	●●●	●●	●●	●●	-5°C	-40°C	149°C	UL	Produto indicado para sobrelaminação.
		Fasson® 2 MIL Clear PET TC/S8025/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●●	10°C	-40°C	149°C	UV	Material indicado para identificação de produtos em contato com substâncias químicas e abrasivas. Indicado para impressão de código de barras. Também disponível em versões com tratamento ITC (Indigo Top Coating), eliminando a necessidade de aplicação de primer para trabalhos em impressoras digitais HP Indigo.
		Fasson® 2 MIL Clear PET ITC/S8025/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●●	10°C	-40°C	149°C		
		Fasson® 2 MIL White PET TC/S8025/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●●	10°C	-40°C	149°C		
		Fasson® 2 MIL White PET ITC/S8025/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●●	10°C	-40°C	149°C		
		Fasson® 2 MIL Matte Chrome PET TC/S8025/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●●	10°C	-40°C	149°C		
		Fasson® 2 MIL Matte Chrome PET ITC/S8025/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●●	10°C	-40°C	149°C	UL	
Automotivas		Fasson® PP Branco Fosco NTC/DFAM430/60g	●●	●●	●●	●●	-3°C	-40°C	70°C	UV	Material utilizado como etiquetas de curta ou média duração para partes externas e internas de veículos, incluindo suas peças. Muito utilizado como etiquetas para baterias de motores dos veículos.
		Fasson® 2 M Clear Polyester TC/S333/1.5M PET	●●●	●●●	●●	●●	-4°C	-40°C	149°C	UV	Material utilizado como etiquetas de longa duração para partes externas e internas de veículos, incluindo suas peças. Possui resistência química e pode ser aplicado em uma ampla faixa de temperaturas.
		Fasson® 2 MIL White PET TC/S333/50#SCK	●●●	●●●	●●	●●	-4°C	-40°C	149°C	UL	
		Fasson® 2 MIL Matte Chrome PET TC/S333/50#SCK	●●●	●●●	●●	●●	-4°C	-40°C	149°C	UV	Material utilizado como etiquetas para partes externas e internas de veículos, incluindo suas peças.
		Fasson® 2 MIL Clear Polyester TC/S8015/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●	7°C	-34°C	149°C		
		Fasson® 2 MIL White PET TC/S8015/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●	7°C	-34°C	149°C		
		Fasson® 2 MIL Matte Chrome PET TC/S8015/50# SCK	●●●	●●●	●●●	●●	7°C	-34°C	149°C	UL	
Fasson® 2.3 MIL White BOPP TC/S6600/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●	-1°C	-40°C	149°C	UL	Material recomendado para uso em baterias automotivas.		
Pneus		Fasson® 125µ White PET TC/TS8018/PET50	●●●	●●●	●●●	●●●	-	160°C	>200°C	UL	Material desenvolvido especialmente para o processo de vulcanização de pneus.
		Fasson® PP Tyre 60 Top White TS8000SGP/BG45WH BSS	●●	●●	●	●●	0°C	-20°C	70°C	UL	Material recomendado para etiqueta principal/promocional em pneus, podendo ser aplicada inclusive nas bandas. Possui reservas de adesivos nas laterais.
		Fasson® PP NG 87 Top White Plus TS8000SGP/BG45WH BSS	●●	●●	●	●●	0°C	-20°C	70°C		
		Fasson® PP 50 Light Top Silver TS8000SGP/BG50WH	●●	●●	●	●●	0°C	-20°C	70°C	UL	Material recomendado para etiqueta principal/promocional em pneus, podendo ser aplicada inclusive nas bandas. Possui reservas de adesivos intercaladas.
		Fasson® FSC® Ecogloss Tyre Label/TS79/80g	●●	●●	●	●●	-3°C	-40°C	70°C	UL	Material recomendado para etiqueta principal/promocional em pneus e artigos de borracha. Seu adesivo de gramatura superior corrige superfícies irregulares, aumentando a área de contato.
Fasson® Vinil Branco Fosco 100/DFAM485/80g	●●	●●	●●●	●	-3°C	-40°C	70°C	UL	Material recomendado para etiqueta principal/promocional em pneus. Especialmente desenvolvido para aplicações críticas.		



Aplicações	Produtos	Conversão	Dispensamento	Resist. Química Aplica. Exigentes	Propriedades Adesivas	Temp. Mín. de Aplicação °C	Temp. Mín. de Serviço °C	Temp. Máx. de Serviço °C	Atributos	Comentários
Segurança 	Fasson® 38 µm Prata TC VOID Total Transfer	●●●	●●●	●●●	●●	-10°C	-10°C	60°C		Etiqueta de segurança que evidencia a tentativa de abertura ou a violação de um produto. Ao remover a etiqueta do substrato, a película não reposicionável apresenta a palavra "VOID".
	Fasson® 38 µm Branco Fosco TC VOID Total Transfer	●●●	●●●	●●●	●●	-10°C	-10°C	60°C		
	Fasson® Flexsecure Holographic S700/BG45WH	●●●	●●	●●	●	5°C	-40°C	90°C		Material pode ser utilizado em diversos substratos, incluindo aplicações farmacêuticas. Ao ser removida, a etiqueta apresenta a palavra "Flexsecure" no substrato.
	Fasson® 2 MIL Silver Checkerboard PET TC/S8015/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●	7°C	-34°C	149°C		Etiqueta de segurança que evidencia a tentativa de abertura ou a violação de um produto. Ao remover a etiqueta do substrato, a etiqueta revela formas quadrículas em formato xadrez no substrato.
Proteção 	Fasson® 2M White Checkerboard PET TC/S8015W/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●	7°C	-34°C	149°C		
	Fasson® Tamperfas Satin Vinyl S730/50#SCK	●	●	●●	●	10°C	-40°C	149°C		Material utilizado em selos, etiquetas de garantia à prova de manipulação e marcas de autenticação. Ao remover a etiqueta, ela craquelada (efeito casca de ovo).
	Fasson® Foamtac/S2000/BG40	●	●	●●	●	0°C	-20°C	80°C		Material utilizado como lacre de segurança em produtos eletrônicos, peças de reposição e produtos farmacêuticos. Ao ser removida do substrato, a etiqueta se delamina (similar à casca de cebola).
Filmes Protetivos 	Fasson® Security Label/S480/85g	●●	●●	●	●●	8°C	-30°C	80°C		Material utilizado como selo de segurança, possui frontal papel tipo offset e adesivo de alta deposição. Esta combinação permite que o frontal se rasgue quando ocorrer tentativa de remoção. Frontal com fibras coloridas visíveis e fibras coloridas fluorescentes reagentes à luz UV, além de apresentar reatividade em contato com os principais agentes químicos.
	Fasson® 2 MIL Clear BOPP TC/R300/ 1 MIL CL PET	●●	●●	●●	●	7°C	-40°C	80°C		Material utilizado em telas de LCD, LED, tablets, telefones móveis, computadores e como película protetiva promocional.
	Fasson® 2 M CL PET HTC/R8001/ 2 MIL CL PET	●●●	●●●	●●	●	-30°C	-73°C	250°C		Material utilizado em telas de LCD, LED, tablets, telefones móveis, computadores e como película protetiva promocional. Impede a retenção de ar durante a aplicação ou reaplicação da etiqueta. Adesivo ultrarrremovível com excepcional performance e estabilidade de remoção em uma ampla faixa de temperatura, sem deixar resíduos ou manchas no substrato.

## Poliimidas

Aplicações	Produtos	Dispensamento	Temp. Mín. de Aplicação °C	Temp. Mín. de Serviço °C	Temp. Máx. de Serviço °C	Atributos	Comentários
Segurança 	Fasson® 1 MIL Matte White Polyimide/S8088S/BG 50#	●●	10°C	-40°C	300°C		- Recomenda-se impressão em Zebra 105SL 110.
	Fasson® 2 MIL Matte White Polyimide/S8088S/BG 50#	●●●	10°C	-40°C	300°C		- Recomenda-se o uso das tintas Avery AX8, Ricoh B110CR, Armor AXR8, DNP R510 R300, Sony TR4070, limak SP330 e Nitto Denko Duralink H (apenas para a versão fosca).
	Fasson® 1 MIL Gloss White Polyimide/S8088S/BG 50#	●●	10°C	-40°C	300°C		-Material utilizado em aplicações que demandem exposição às altas temperaturas como fornos, peças de automóveis e placas de circuito de computadores, tablets e celulares. Além disso, a poliimida é resistente a produtos químicos e a solventes. Permite impressão por transferência térmica.
	Fasson® 2 MIL Gloss White Polyimide/S8088S/BG 50#	●●●	10°C	-40°C	300°C		

Bom ● Muito bom ●● Excelente ●●●







### Glossário de termos

**Conversão:** relacionada ao módulo de tensão do frontal (quanto maior o nível de tensão, melhor o registro de impressão), à ancoragem de tintas e ao meio-corte.

**Dispensamento:** relacionado à rigidez e à espessura do frontal (quanto maior a rigidez e a espessura, melhor o dispensamento). Facilidade de posicionamento da etiqueta no produto através de rotuladoras automáticas.

**Resistência química/Aplicações exigentes:** relacionadas à capacidade do frontal e do adesivo de resistirem ao ataque de substâncias químicas (óleos, detergentes, água, limpadores, amoníaco, querosene e etano) e a resistir às condições ambientais críticas/difíceis e às altas temperaturas.

**Propriedades adesivas:** relacionadas ao desempenho do adesivo em diferentes superfícies e à força que deve ser aplicada para remover a etiqueta do substrato.

-  Aprovação UL
-  Resistência à luz UV
-  Resistência à umidade
-  Material ultradestruível
-  Certificação automotiva
-  Resistência às altas temperaturas

[label.averydennison.com.br](http://label.averydennison.com.br)

Facebook | Instagram: [averydennisonbrasil](https://www.instagram.com/averydennisonbrasil)



**Termos e condições** - Para obter informações sobre os termos da garantia, exclusões e certas limitações, visite [label.averydennison.com](http://label.averydennison.com). Todas as declarações da Avery Dennison, as informações e recomendações técnicas são baseadas em testes que se acredita serem confiáveis, mas não constituem garantia. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos com o entendimento de que o comprador determinou, independentemente, a adequação desses produtos para seus fins. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos sujeitos aos termos e condições gerais de venda da Avery Dennison. © 2020 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. Avery Dennison® é uma marca comercial registrada da Avery Dennison Corporation. Marcas, nomes de produtos, designs e códigos de antena ou programas de serviço da Avery Dennison são marcas comerciais da Avery Dennison Corporation.



## Uma solução para cada necessidade

As etiquetas para Bens Duráveis devem apresentar bom desempenho em aplicações exigentes. Estas etiquetas devem conter informações essenciais e de advertência sobre o produto e, ao longo dos anos, devem se manter em boas condições, mesmo quando expostas às condições mais críticas.

Ao mesmo tempo, devem ser decorativas, gerando ótimo impacto e impressão ao consumidor. Por estes motivos, a Avery Dennison é o seu parceiro ideal para garantir que suas etiquetas tenham todas estas características, com muita inovação e excelente qualidade.

