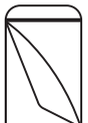


Etiquetas de Bens Duráveis

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	Material recomendado para uso em baterias automotivas.
Fasson® 2.3 MIL White BOPP TC/S6600/50#SCK	●●●	●●●	●●●	●●	-1°C	-40°C	149°C				
Pneus		Fasson® 125µ White PET TC/TS8018/PET50	●●●	●●●	●●●	●●●	-	160°C	>200°C	🔧	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	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	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	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	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

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. 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.

