

Portfólio de Filmes Autoadesivos

Guia para Conversão
e Dispensamento



Guia para Conversão e Dispensamento

Embalagens	Produtos	Conversão	Dispensamento	Conformabilidade	Produtividade	Opacidade	Transparência	Vantagem Sustentável
 <p>Garrafas de Vidro e Embalagens Rígidas</p>	Fasson® PP Transparente TC (50µ)/S0290/PET23	●●●	●●	●	●●	-	●●●	<p>De: Fasson® PP Branco TC (50µ)/S0290/60g</p> <p>Para: Fasson® PP Branco TC (50µ)/S0290/PET23</p>  <p>77% menos água, 12% menos energia, 59% menos material fóssil</p> <p>Impacto</p>
	Fasson® PP Transparente TC (50µ)/S0290/60g	●●●	●●	●	●	-	●●●	
	Fasson® PP Branco Perolizado TC (60µ)/S0290/60g	●●●	●●	●	●	●●●	-	
	Fasson® PP Branco TC (50µ)/S0290/60g	●●●	●●	●	●	●●●	-	
	Fasson® PP Branco TC (50µ)/S0290/PET23	●●●	●●	●	●●	●●●	-	
	Fasson® PP Metalizado TC (50µ)/S692N/PET23	●●●	●●	●	●●	●●	-	
	Fasson® PP Metalizado TC (50µ)/S692N/60g	●●●	●●	●	●	●●	-	
 <p>Embalagens Semiflexíveis</p>	Fasson® Global MDO Clear NTC (50µ)/S0290/PET23	●●	●●	●●	●●	-	●●	<p>De: Fasson® PE Transparente TC (82µ)/S0290/60g</p> <p>Para: Fasson® Global MDO Clear NTC (50µ)/S0290/PET23</p>  <p>88% menos água, 14% menos energia, 59% menos material fóssil, 14% menos reciclagem</p> <p>Impacto</p>
	Fasson® Global MDO Clear NTC (50µ)/S0290/60g	●●	●●	●●	●●	-	●●	
	Fasson® Global Coex Clear NTC (63µ)/S0290/PET23	●●	●●	●●	●●	-	●●	
	Fasson® Global Coex Clear NTC (63µ)/S0290/60g	●●	●●	●●	●	-	●●	
	Fasson® Global MDO White NTC (50µ)/S0290/PET23	●●	●●	●●	●●	●●	-	
	Fasson® Global MDO White NTC (50µ)/S0290/60g	●●	●●	●●	●●	●●	-	
 <p>Bisnagas e Embalagens Flexíveis</p>	Fasson® Metallized Crystal FasClear (63µ)/S692N/PET30	●●	●●	●●	●●	●●	-	<p>De: Fasson® PE Transparente TC (82µ)/S0290/60g</p> <p>Para: Fasson® 3.0 Mil MDO Clear (76µ)/S692N/PET30</p>  <p>54% menos água, 5% menos material fóssil</p> <p>Impacto</p>
	Fasson® 3.0 Mil MDO Clear (76µ)/S692N/PET30	●●	●●●	●●●	●●	-	●	
	Fasson® 3.0 Mil MDO White (76µ)/S692N/PET30	●●	●●●	●●●	●●	●●	-	
	Fasson® PE Transparente TC (82µ)/S0290/60g	●	●●●	●●●	●	-	●	
	Fasson® PE Branco TC (82µ)/S0290/60g	●	●●●	●●●	●	●●	-	
	Fasson® PE Top Gloss Silver (85µ)/S692N/BG40WH	●	●●●	●●●	●	●●	-	

Consumo de água: a medida de água processada e tratada que é descartada. Esta medida não inclui água utilizada para a geração de energia hidrelétrica e para o resfriamento do processo.

Energia: a quantidade total de energia extraída da Terra, incluindo térmica, hidrelétrica e recursos renováveis como energia solar, eólica e biomassa. Isto não inclui a quantidade de material fóssil utilizado. Considera-se a eficiência dos processos.

Gases de efeito estufa: a medida da emissão de gases de efeito estufa, como CO₂, CH₄ e N₂O. Estas emissões causam um incremento da absorção da radiação emitida pela Terra, aumentando o efeito estufa.

Material fóssil: a quantidade de recursos fósseis consumidos para a produção de matéria-prima em barris equivalentes de petróleo. Um barril de petróleo é equivalente a 158.98 litros (42 galões norte-americanos).

Adesivo Fasson® S0290
- Alta resistência à umidade com ótima transparência. Evita o esbranquiçamento. Com certificação FDA*.

Adesivo Fasson® S692N
- Transparente permanente. Excelente resistência UV. Especialmente indicado para os substratos apolares. Com certificação FDA e BfR**.

*FDA (Food and Drug Administration) para contato direto com alimentos secos desde que separado dele por uma barreira funcional.
**BfR aprovação para contato direto com alimentos secos, úmidos e alguns tipos de alimentos gordurosos com um fator de redução de no mínimo 2, de acordo com a "Commission Regulation (EU) No 10/2011" e de acordo com a Regulamentação Europeia 1935/2004/EC sob a recomendação alemã (BfR) XIV.

Os rótulos são construídos basicamente por:
- Frontal (papel ou filme)
- Adesivo (hotmelt ou acrílico)
- Liner papel (glassine) ou filme (PET)

Exemplo de leitura de especificação:
Frontal: Fasson® PP Transparente TC (50µ)
Adesivo: S0290
Liner: PET 23

Glossário de termos

- Conversão:** relacionada ao módulo de tensão do filme (quanto maior o nível de tensão, melhor o registro de impressão), à ancoragem de tintas ao frontal e ao meio-corte
- Dispensamento:** relacionado à rigidez e à espessura do frontal (uma maior rigidez e espessura significam melhor dispensamento)
- Conformabilidade:** relacionada ao módulo de tensão do filme (quanto maior o valor, menos conformável será o rótulo)
- Produtividade:** relacionada à quantidade de etiquetas por rolo, à velocidade de conversão e ao dispensamento

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.

Bom ● Muito bom ●● Excelente ●●●