



# MPI 3708

Ideal para comunicação visual de média duração, o MPI 3708 monomérico branco brilhante foi desenvolvido para atender trabalhos que exigem precisão e corte de contorno\*.

Com o MPI 3708 você conta com todo o suporte de um líder em soluções autoadesivas combinado a um preço competitivo que permite a criação da solução para diversas aplicações.

\*Em processos de impressão digital solvente e eco-solvente, recomenda-se o processo de corte de contorno após 24h da secagem da mesma.

 **Acabamento superficial em branco brilhante**

 **Aplicações**

- Promocional interior e exterior
- Pontos de venda
- Comunicação de marca



## Benefícios

- Excelente desempenho em conversão de corte de contorno
- Ótima estabilidade dimensional após aplicação
- Adesividade diferenciada em ampla variedade de substratos
- Fácil manuseio durante impressão e instalação

## Armazenagem e Garantia

Os produtos Avery Dennison devem ser armazenados em sua embalagem original, sem exposição solar ou fonte de calor com incidência direta. O produto apresenta um ano de garantia de vida útil quando armazenado a 25° C  $\pm$  5° C e umidade relativa de 50%  $\pm$  5%.

Cerca de 5% dos rolos de MPI podem conter uma emenda, identificada com uma bandeira no interior do rolo e uma etiqueta no exterior da caixa.

## Tabela de produtos

Produto	Adesivo	Espessura superficial	Acabamento	Gramatura	UV	Solvente / ECO	Látex	Durabilidade Garantida
MPI 3708	Permanente transparente	80 ( $\pm$ 10) $\mu$ m	Brilho	140 g com uma camada de PE	✓	✓	-	1 ano

## Informações técnicas

Propriedade	Valor
Espessura, frontal	80 ( $\pm$ 10) $\mu$ m
Gramatura, liner	140 ( $\pm$ 10) g/m <sup>2</sup>
Gramatura, total	280 ( $\pm$ 20) g/m <sup>2</sup>
Brilho 60°	$\geq$ 65 %
Temperatura de Aplicação	-20 a 70°C

\*Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem notificações prévias.

### AVISO IMPORTANTE AO COMPRADOR

As recomendações gerais sobre os nossos produtos baseiam-se no nosso conhecimento e experiência, tendo no entanto em consideração as diversas aplicações possíveis, o que não constitui nem cria qualquer tipo de garantia na utilização dos mesmos materiais. A AVERY DENNISON garante a qualidade de seus produtos de acordo com suas especificações, mas não garante de forma alguma seu uso final. As amostras serão fornecidas ao cliente para testes preliminares independentes e aprovação. Caso algum produto esteja fora da especificação, a AVERY DENNISON fará a substituição do material e limitará sua responsabilidade ao valor do produto, emitindo crédito ou substituição. NENHUMA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, SEJA DE COMERCIALIZABILIDADE OU ADEQUAÇÃO PARA UM FIM ESPECÍFICO OU OUTRO, EXCETO CONFORME DECLARADO ACIMA (OU EXPRESSAMENTE DECLARADO NO LUGAR DE TODAS AS GARANTIAS) SERÁ APLICADA A TODOS OS PRODUTOS VENDIDOS PELA AVERY DENNISON. QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS EM CONTRÁRIO AO ACIMA SÃO REJEITADAS OU EXCLUÍDAS. NENHUMA RENÚNCIA, ALTERAÇÃO, ADIÇÃO OU MODIFICAÇÃO ÀS CONDIÇÕES ACIMA SERÁ VÁLIDA A MENOS QUE POR ESCRITO OU ATRIBUÍDA POR UM DIRETOR DA AVERY DENNISON. Nenhum vendedor ou agente da AVERY DENNISON está qualificado para dar qualquer outra garantia ou representação contrária ao acima exposto.

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

Facebook | Instagram: [adgraphics\\_br](#)



**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. © 2023 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. Fevereiro/2023