

MONOMÉRICOS

MPI 3800 HT

Ideal para comunicação visual de média duração, a linha MPI 3800 também conta com opções de adesivo High Tack. Está formada por filmes de PVC monoméricos brancos, com opções de acabamento brilhante e fosco. O adesivo High Tack é ideal para os substratos mais desafiadores.

Com a linha 3800, você tem o suporte total de um líder em soluções autoadesivas combinadas a um preço competitivo para aplicações a médio prazo.

Agregue durabilidade às suas impressões com os filmes de laminação Avery Dennison DOL 3000 brilho e fosco.



**Acabamento superficial
brilhante e fosco**



Aplicações

- Publicidade: interior e exterior
- Pontos de venda
- Comunicação de marca
- Frotas de veículos leves e pesados



Benefícios

- Cores vibrantes com qualidade superior e livres de manchas
- Excelente estabilidade dimensional depois da aplicação
- Adesividade diferenciada em ampla variedade de substratos como superfícies de recobrimentos, fibra de vidro, plástico de baixa energia superficial
- Fácil manuseio durante a impressão e a instalação.



Armazenamento e garantia

Os produtos da Avery Dennison devem ser armazenados em sua embalagem original, sem exposição direta à luz solar ou fonte de calor. O produto tem uma garantia de um ano quando se armazena a $25^{\circ} \text{C} \pm 5^{\circ} \text{C}$ e $50\% \pm 10\%$ de umidade relativa.

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



Tabela de produtos

Produtos	Adesivo	Espessura	Acabamento	Gramatura	UV	Solvente / ECO	Látex	Durabilidade Garantida
MPI 3800 HT	Transparente High Tack	100 (± 10) μm	Brilho	140 (± 10) g/m^2	✓	✓	✓	Até 1 ano
MPI 3803 HT	Cinza High Tack	100 (± 10) μm	Brilho	140 (± 10) g/m^2	✓	✓	✓	Até 1 ano
MPI 3820 HT	Transparente High Tack	100 (± 10) μm	Fosco	140 (± 10) g/m^2	✓	✓	✓	Até 1 ano
MPI 3823 HT	Cinza High Tack	100 (± 10) μm	Fosco	140 (± 10) g/m^2	✓	✓	✓	Até 1 ano



Informações técnicas

Propriedade	Valor
Espessura, frontal	100 (± 10) μm
Gramatura, liner	140 (± 10) g/m^2
Gramatura, total	300 (± 20) g/m^2
Brilho 60° MPI 3800 HT MPI 3803 HT	$\geq 70\%$
Brilho 60° MPI 3820 HT MPI 3823 HT	$\leq 30\%$
Temperatura de aplicação	-20 a 70°C

*Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

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 COMERCIALIZAÇÃO 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.