



Avery Dennison® Série MPI™ 8000 Wall Film

A Nova Linha Interior Design Collection

A Avery Dennison apresenta a linha Interior Design Collection, uma nova série de soluções inspiradoras para comunicação visual que enriquecem o pensamento criativo e permitem que a arte em murais e paredes gere uma resposta emocional.

Os filmes da série MPI 8000 oferecem agora flexibilidade de design até para as aplicações internas mais ambiciosas, com uma ampla variedade de materiais para impressão texturizados. Todos os filmes são de rápida aplicação e proporcionam uma qualidade de impressão confiável.

Acesse um novo e completo espectro de possibilidades criativas, incluindo um filme têxtil para impressão e filmes em PVC para impressão com texturas de lona, pedra britada e estuque natural. Uma variedade de adesivos a escolher permite a criação de soluções para impressão de curta e longa duração para decoração de paredes em áreas que abrangem hotéis, lojas de varejo, exposições e muito mais. Os filmes podem ser aplicados sem a necessidade de primer, e a excelente opacidade do filme garante que a parede abaixo dele fique totalmente coberta. A nova linha Avery Dennison Interior Design Collection transforma áreas internas de uma maneira mais fácil e visualmente mais atraente do que nunca.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- > Instalação rápida, fácil e limpa, sem necessidade de primer
- > Impressão digital com uso de tintas à base de solventes, solventes eco/suaves, látex e tintas curáveis por UV
- > Gama completa de materiais texturizados e não texturizados, com uma ampla variedade de adesivos
- > Recobrimento total, com excelente opacidade mediante o uso de filmes mais espessos
- > Pode-se aplicar a uma variedade de superfícies diferentes - basta escolher entre adesivos removíveis ou de alta adesividade
- > Compatível com as plataformas de impressão mais comuns
- > Possui certificação contra incêndio

USOS RECOMENDADOS

- > Filmes adesivos impressos para aplicação em parede - decoração e branding de varejo
- > Interiores de áreas de hotelaria e comerciais
- > Exposições e promoções de varejo
- > Outras aplicações no âmbito da decoração de interiores





Produtos da Série MPI 8000

Produto	Acabamento do filme	Material	Espessura	Adesivo	Tamanho (m)	Impressão
MPI 8520	Wall Paper	Papel	290	Emulsão semipermanente	1,05 x 25	●
MPI 8826	Têxtil	PET têxtil	250	Alta adesividade	1,37 x 25	●
MPI 8726	Com textura Canvas (Lona)	PVC	150	Alta adesividade	1,37 x 25	●
MPI 8726	Com textura Stone (Pedra)	PVC	200	Alta adesividade	1,37 x 25	●
MPI 8726	Com textura Stucco (Estuque)	PVC	150	Alta adesividade	1,37 x 25	●
MPI 8626	Sem textura Alta adesividade	PVC	150	Alta adesividade	1,37 x 25	●
MPI 8621	Sem textura Removível	PVC	150	Removível	1,372 x 45,7	●
MPI 8024	Sem textura Easy Apply	PVC	90	Alta adesividade EA	1,372 x 45,7	●

● = Látex e UV

● = Eco/Solvente, Látex e UV



Canvas



Stone



Stucco

Série MPI™ 8726 Wall Film Texturizado



MPI™ 8621 Wall Film Removível



MPI™ 8024 Wall Film EA Hi-Tack



MPI™ 8626 Wall Film Hi-tack



MPI™ 8826 Wall Film Textile



MPI™ 8520 Wall Paper

AVISO LEGAL - Todas as declarações, informações técnicas e recomendações da Avery Dennison são baseadas em testes considerados confiáveis, mas não constituem uma garantia. Todos os produtos Avery Dennison são vendidos com o entendimento de que o comprador determinou de forma independente a adequação desses produtos para seus propósitos. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos de acordo com os termos e condições gerais de venda da Avery Dennison. Para consultar, acesse: <http://terms.europe.averydennison.com>

©2019 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. Avery Dennison e todas as outras marcas da Avery Dennison, esta publicação, seu conteúdo, nomes e códigos de produtos são de propriedade da Avery Dennison Corporation. Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Esta publicação não deve ser utilizada, copiada ou reproduzida no todo ou em parte para outros fins que não sejam de marketing da Avery Dennison.

2019-11_19229 PT