

Películas de Design para interiores

Películas decorativas e funcionais,
ideais para um ambiente diferenciado

As Películas para Vidros de Design (DS) para uso interior da Avery Dennison são ideais para melhorar a funcionalidade e a aparência do vidro. Além de privacidade e proteção UV, podem ser utilizadas para demarcar o espaço, disfarçar elementos pouco atrativos ou proporcionar impacto, através de elementos gráficos ou logotipos.

DS Matte i PS

Proporciona um efeito de jato de areia translúcido, adicionando privacidade e design a portas, janelas ou divisórias em escritórios ou projetos comerciais.

DS UV Filter i PS

Oferece transparência total e, ao mesmo tempo, fornece conforto, alta proteção contra a ação do Sol no ambiente interno e raios ultravioleta.

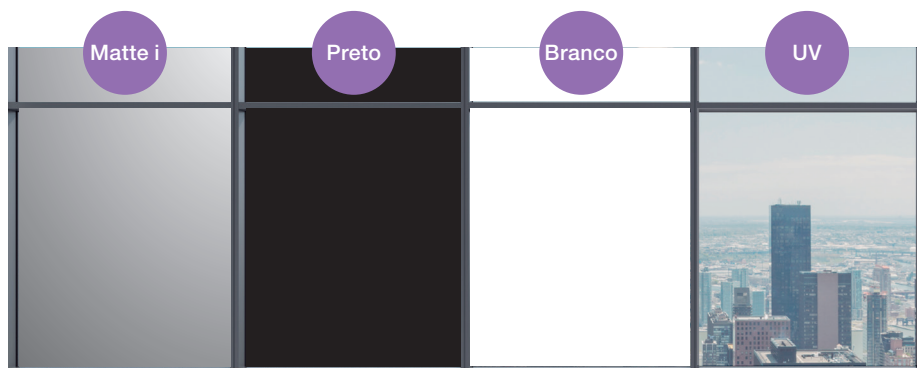
DS i PS

As películas DS Black i e DS White i são ideais para ocultar vistas pouco atrativas ou para disfarçar elementos que prejudicam a aparência externa.

	DS Matte i	DS i	DS UV Filter i
Cores	-	Preto e Branco	-
VTL Disponível	2 mil	-	35
Medidas	0,91 m, 1,22 m, 1,52 m, 1,82 m x 31 m	1,52 m x 31 m	1,2 m, 1,52 m x 31 m
Garantia	Garantia vertical 12 anos**	4 anos**	12 anos**

R = Refletiva | i = Interior | PS = Adesivo sensível à pressão | VLTA = Luz Visível Transmitida

Esta imagem foi simulada e não é uma comparação real do produto.



Características e Benefícios



Bloqueio de UV



Controle de luz



Estética elegante

DS Matte i, DS Black i & DS White i:

> Elementos gráficos - uma maneira atraente de inserir estética e divulgação da marca.

> Visibilidade – não altera a aparência no ambiente interior.

> Moderniza e disfarça elementos não atrativos.

> Alternativa econômica para quem busca efeito jateado.

Filtro UV DS i:

> Alta transmissão de luz visível que é dificilmente perceptível em vidro.

> Baixa refletividade, preservando a vista de dia ou de noite.

> Bloqueio de +99% dos raios UV, reduzindo o desbotamento e danos causados pela ação do Sol.

> Não impacta a aparência do edifício.

Propriedades óticas e Solares**	DS Matte 2 mil i		DS Black i	DS White i		DS UV Filter i	
Número do item	R070311		R06930S	R073WO		R069UVS	
Vidro	Simples	Duplo	Simples	Simples	Duplo	Simples	Duplo
Luz visível transmitida	72%	66%	0%	10%	10%	87%	79%
Luz visível refletida (Interior)	-	-	-	-	-	-	-
Luz visível refletida (Exterior)	17%	23%	6%	48%	50%	11%	18%
Bloqueio ultravioleta	94%	95%	100%	99%	99%	100%	100%
Energia solar total refletida	14%	18%	41%	36%	34%	9%	15%
Energia solar total transmitida	68%	58%	0%	17%	15%	79%	67%
Energia solar total absorvida	18%	24%	59%	47%	51%	12%	18%
Emissividade (Lado do Ambiente)	0,90%	0,90%	0,72%	0,90%	0,90%	0,86%	0,86%
Redução de brilho	20%	19%	100%	89%	89%	3%	3%
Redução infravermelha seletiva (SIRR)	33%	33%	99%	98%	98%	21%	21%
Rejeição de energia infravermelha (IRER)	26%	26%	91%	62%	62%	17%	17%
Coefficiente de sombreamento	0,84%	0,79%	0,20%	0,37%	0,49%	0,95%	0,86%
Coefficiente de ganho de calor solar (Valor G-)	0,73%	0,69%	0,16%	0,31%	0,42%	0,82%	0,74%
Inverno – valor U (IP)	1,07%	0,49%	0,98%	1,07%	0,49%	1,05%	0,48%
Inverno – valor U (SI)	6,08%	2,78%	5,57%	6,08%	2,78%	5,96%	2,75%
Eficácia luminosa	0,86%	0,83%	0,00%	0,27%	0,19%	0,92%	0,93%
Energia solar total rejeitada (%)	27%	31%	84%	69%	58%	18%	26%

* Sempre consultar certificado de garantia. ** Os resultados de desempenho são calculados em vidro de 3 mm usando a metodologia NFRC e o software LBNL Window 5.2, e estão sujeitos a variações nas condições de processo dentro dos padrões da indústria e são destinados apenas para fins de estimativa.

Sobre a Avery Dennison

A Avery Dennison (NYSE:AVY) é uma empresa global de ciência e fabricação de materiais, especializada no projeto e fabricação de uma ampla variedade de materiais funcionais e de rotulagem. Com sede em Glendale, Califórnia, a companhia emprega aproximadamente 30.000 funcionários em mais de 50 países. As vendas reportadas em 2018 foram de 7,2 bilhões de dólares americanos.



Avery Dennison do Brasil
Rod. Eng. Miguel Melhado Campos,
Km 77, 1452 - Capela, Vinhedo - SP.
13280-000 T: (19) 3876-7600
graphics.averydennison.com.br
ad.br@averydennison.com