



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.

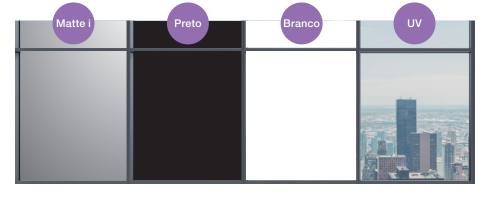
DS i



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 I	PS = Adesivo sensível à pressão	VLTA = Luz Visível Transmitida	

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



Características e Benefícios



Bloquei de UV





> Elementos gráficos - uma maneira atraente de inserir estética e divulgação da marca. > Visibilidade – não altera a

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

- > 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 R070311		DS Black i R06930S	DS White i R073WO		DS UV Filter i R069UVS	
Número do item							
Vidro	Simples	Duplo	Simples	Simples	Duplo	Simples	Dupl
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%	1009
Energia solar total refletida	14%	18%	41%	36%	34%	9%	159
Energia solar total transmitida	68%	58%	0%	17%	15%	79%	679
Energia solar total absorvida	18%	24%	59%	47%	51%	12%	189
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%	179
Coeficiente de sombreamento	0,84%	0,79%	0,20%	0,37%	0,49%	0,95%	0,86
Coeficiente 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%

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.



^{*} 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.