

Specialty Window Films

Transformando y protegiendo espacios de interior



Los Avery Dennison® Specialty Window Films para instalación en interior son una forma atractiva y segura de mejorar la funcionalidad y la estética del cristal. Creados para proporcionar protección UV y privacidad, los films ofrecen una tremenda flexibilidad creativa. Se pueden utilizar para delinear espacios, ocultar características poco atractivas, resistir a los daños UV o añadir impacto gráfico a casi cualquier área.

El efecto de arenado translúcido del film **DS Matte i™** de 2 mm aporta privacidad y elegancia a las puertas, ventanas y divisores de espacios en oficinas y proyectos comerciales.

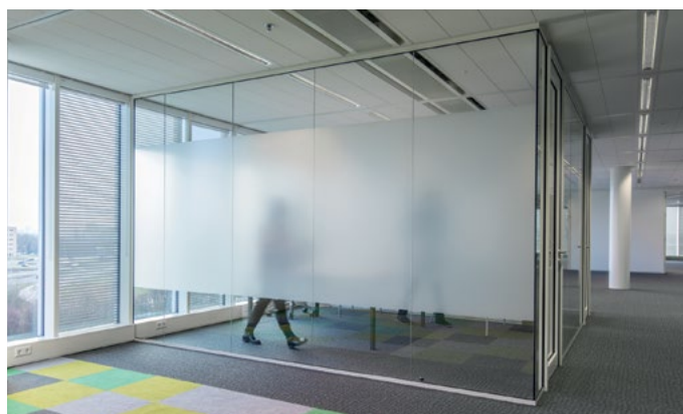
El film **DS UV Filter i™** consigue una transparencia casi completa, prácticamente imperceptible por el ojo humano y aporta también una protección UV al 100% para espacios interiores cómodos y protegidos. Una solución excelente para museos y otros usuarios que necesiten un bloqueo UV al 100%.

Esta imagen ha sido simulada y no es una comparación real del producto.



DS Matte
2 mil i™

DS UV Filter i™



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Film DS Matte i



- > Añade interés gráfico, permitiendo una nueva estética
- > Da visibilidad al cristal en los espacios de interior
- > Crean privacidad en los espacios
- > Camuflan las características poco atractivas
- > Aportan una luz suave y difusa
- > Una alternativa rentable al arenado

Film DS UV Filter i



- > Alta transmisión de luz visible: casi no se distingue sobre el cristal
- > Baja reflectividad que mantiene las vistas, de día y de noche
- > 100% de bloqueo UV, limitan la decoloración y los daños producidos por el sol
- > Un aspecto natural para mantener la fachada original de los edificios

Propiedades ópticas y solares*	DS Matte i™		DS UV Filter i	
	Sencillo	Doble	Sencillo	Doble
Luz visible transmitida	72%	66%	87%	79%
Luz visible reflejada (Exterior)	17%	23%	11%	18%
Bloqueo ultravioleta	94%	95%	100%	100%

*Los resultados de rendimiento se calculan en un cristal de 3 mm utilizando la metodología NFRC y el software LBNL Window 5.2, y están sujetos a variaciones en las condiciones del proceso dentro de los estándares del sector. Los cálculos de rendimiento solo se utilizan para fines de estimación.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD - Todas las afirmaciones, la información técnica y las recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con la suposición de que el comprador ha determinado de forma independiente la aptitud de tales productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden sujetos a los términos y condiciones de ventas estándar, ver <http://terms.europe.averydennison.com>

©2019 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison y todas las otras marcas de Avery Dennison, esta publicación, su contenido, los nombres de productos y códigos de productos son propiedad de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Esta publicación no puede utilizarse, copiarse ni reproducirse total o parcialmente con ningún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison.