

Specialty Window Films

Transformer et protéger les espaces intérieurs



Les Avery Dennison® Specialty Window Films pour pose intérieure constituent un moyen attrayant et prouvé d'améliorer la fonctionnalité et l'esthétique du verre. Conçus pour assurer la protection contre les rayons UV et l'intimité, ces films offrent une grande souplesse créative. Ils peuvent être utilisés pour délimiter l'espace, dissimuler des éléments peu attrayants, résister aux dommages liés aux UV, ou pour ajouter un impact graphique à pratiquement n'importe quel espace.

L'effet de sablage translucide du film **DS Matte i™** de 62 microns ajoute intimité et élégance aux portes, fenêtres et cloisons de séparation dans les projets de bureaux ou d'espaces commerciaux.

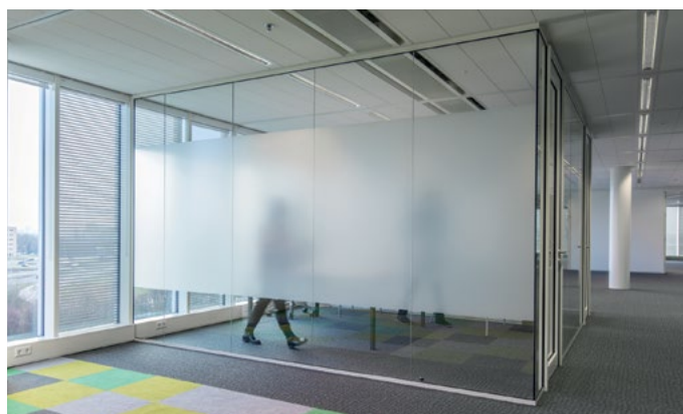
Le film **DS UV Filter i™** permet une transparence presque complète, pratiquement indétectable à l'œil, et offre également une protection à 100% contre les UV pour des espaces intérieurs confortables et protégés. Une excellente solution pour les musées et autres utilisateurs nécessitant un blocage à 100% des UV.

Cette image a été simulée et ne constitue pas une comparaison de produit réelle.



DS Matte
2 mil i™

DS UV Filter i™



Inspired Brands.
Intelligent World.™

graphics.averydennison.eu

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Film DS Matte i



- > Ajoute un intérêt graphique - permettant une nouvelle esthétique
- > Rend le verre visible dans un espace intérieur
- > Crée l'intimité dans les espaces de construction
- > Camoufle des éléments peu attrayants
- > Fournit une lumière douce et diffuse
- > Une alternative économique au sablage

Film DS UV Filter i



- > Transmission élevée de la lumière visible : à peine perceptible sur le verre
- > Faible réflectivité qui préserve la vue jour et nuit
- > Le blocage de 100% des UV limite la décoloration et les dommages causés par le soleil
- > Un aspect naturel pour maintenir la façade originale du bâtiment

Propriétés optiques et solaires*	DS Matte i™		DS UV Filter i	
	Simple	Double	Simple	Double
Vitrage				
Lumière visible transmise	72%	66%	87%	79%
Lumière visible réfléchie (extérieur)	17%	23%	11%	18%
Blocage des ultraviolets	94%	95%	100%	100%

*Les résultats de performance sont calculés sur un vitrage de 3 mm en utilisant la méthodologie NFRC et le logiciel LBNL Window 5.2, et sont sujets à des variations dans les conditions de processus au sein de l'industrie. Les calculs de performance ne doivent être utilisés qu'à des fins d'estimation.

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2019 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.