



Avery Dennison® Automotive Window Films

Films Non Réfléchissants

Présentation des films non réfléchissants AWF - une partie de la gamme de films Automotive Window d'Avery Dennison. Ces films non réfléchissants et de couleur stable sont sans métal, avec une performance solaire élevée et un bon retrait. Un excellent choix pour un effet miroir minimum.

Ces films sont conçus pour les poseurs professionnels, ils utilisent la nanotechnologie et sont disponibles dans plusieurs niveaux de transmission de la lumière. Le AWF NR Pro est l'un des principaux films du marché destinés à rejeter la chaleur et à réduire l'éblouissement, afin de garder les voitures fraîches et confortables. Avec une couleur de graphite visuellement attrayante et stable, la gamme offre une garantie de 5 ans.

CARACTÉRISTIQUES

- > Couleur graphite stable haut de gamme
- > Options de transmission de la lumière de 5% à 50%
- > Performances solaires élevées avec un blocage de 99% des UV
- > Réduction de l'éblouissement jusqu'à 94%, avec un effet miroir minimum
- > Matériau sans métal utilisant la nanotechnologie
- > Épaisseur de 38 microns (1,5 mil)

- > Bon retrait pour un film de couleur stable
- > Garantie de 5 ans

AVANTAGES

- > Garde les voitures fraîches, confortables et protégées contre les rayons UV
- > Améliore le style du véhicule et l'intimité
- > Gamme de transmissions de la lumière visible (TLV) pour s'adapter à la personnalisation de la teinte
- > Aucune interférence avec les éléments électroniques

DOMAINES D'APPLICATION

Substrats de verre:

- > Véhicules personnels
- > Véhicules commerciaux et flotte de véhicules

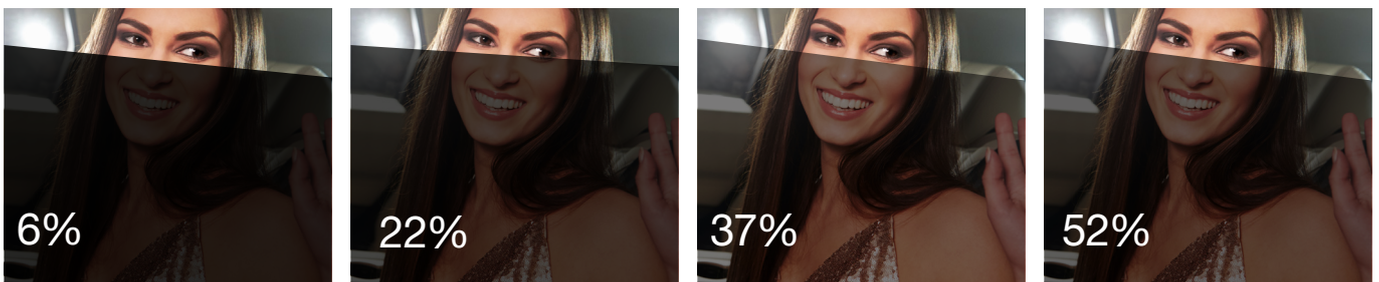




Tableau des caractéristiques du produit et niveau de TLV (exemple ci-dessous)

Non Réfléchissant	AWF NR Pro 05			AWF NR Pro 20			AWF NR Pro 35			AWF NR Pro 50		
Largeurs offertes (pouces)* (Longueur standard de rouleau 31m)	60	30	20	60	30	20	60	30	20	60	30	20
% de la lumière visible transmise	6 Intimité très élevée			22			37			52 Faible intimité		
% de blocage des UV	> 99			> 99			> 99			> 99		
% de l'énergie solaire totale rejetée	57			48			41			36		

*Nous offrons les tailles européennes courantes (60" = 1,524 m/ 30"= 0,762 m/ 20" = 0,508 m)








 Rejoignez la communauté
 Graphics Solutions d'Avery Dennison

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.

©2018 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.

2018-04_18086FR