



Présentation des High-Performance Films - qui font partie de la gamme de films Automotive Window d'Avery Dennison. Ces trois gammes de films distinctes offrent la protection contre l'éblouissement et la sécurité supplémentaire du véhicule dont vous avez besoin pour toute application automobile. Ces films métallisés offrent une performance solaire supérieure (par rapport aux films non réfléchissants).

FACILE À APPLIQUER

Avery Dennison® AWF HP Pro est une gamme de films hybrides hautes performances de qualité supérieure de couleur métallisée avec une performance de retrait exceptionnelle, un temps de séchage rapide et une facilité de manipulation. Avec un élégant ton charbon qui ne se décolore pas, le film protège contre la chaleur, l'éblouissement et les rayons ultraviolets nocifs. Le film de 38 microns est optimisé avec un polyester métallisé et un colorant de couleur stable pour assurer une faible réflexion extérieure - avec des options de transmission de la lumière visible de 5%, 15%, 25% et 35%. Il offre une garantie de 5 ans.

CARACTÉRISTIQUES

- > Esthétique supérieure couleur charbon qui ne se décolore pas
- > Large gamme de niveaux de transmission de la lumière
- > Gammes avec d'excellentes performances solaires, de pose

et de sécurité

- > Blocage exceptionnel de la chaleur
- > Jusqu'à 94% de réduction de l'éblouissement
- > Blocage de 99% des rayons UV

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
- > Conserve une belle apparence au fil du temps
- > Options de films pour les meilleures performances en matière de coûts, de sécurité et les meilleures performances solaires

DOMAINES D'APPLICATION

Substrats de verre:

- > Véhicules privés
- > Flotte commerciale



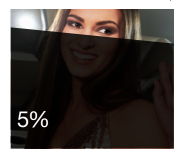


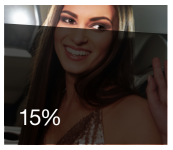


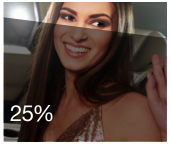
Tableau des caractéristiques du produit et niveau de TLV (exemple ci-dessous)

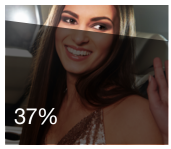
Hautes Performances	AWF HP Pro 05			AWF HP Pro 15			AWF HP Pro 25			AWF HP Pro 35		
Largeurs offertes (pouces)* (Longueur standard de rouleau 31m)	60	30	20	60	30	20	60	30	20	60	30	20
% de la lumière visible transmise	5 Intimité très élevée			15			25			37 Intimité subtile		
% de blocage des UV	> 99			> 99			> 99			> 99		
% de l'énergie solaire totale rejetée	64			53			50			45		

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







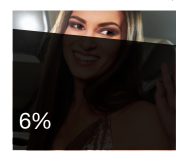


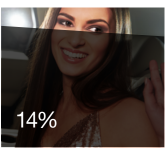
PRODUITS SOLAIRES RENTABLES

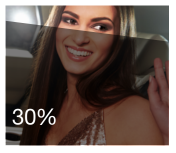
Avery Dennison® AWF HP est une gamme de films hybrides métallisés économique et performante qui combine un film métallisé avec un polyester teint résistant aux intempéries pour des performances solaires optimisées. Ces films offrent une faible réflexion et une couleur graphite stable visuellement attrayante - dans des options de transmission de la lumière visible de 5%, 15%, 25% et 35%. Épaisseur de 30 microns - avec une bonne compatibilité matricielle et une garantie de 4 ans.

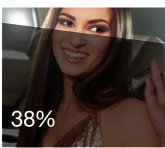
Hautes Performances	AWF HP 05		AWF HP 15			AWF HP 30			AWF HP 40			
Largeurs offertes (pouces)* (Longueur standard de rouleau 31m)	60	30	20	60	30	20	60	30	20	60	30	20
% de la lumière visible transmise	6 Intimité très élevée			14			30			38 Intimité subtile		
% de blocage des UV	> 99			> 99			> 99			> 99		
% de l'énergie solaire totale rejetée	62			55			50			46		

*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 a l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2021 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennisonet 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.

