



Films Paint Protection d'Avery Dennison®



La gamme complète de films de protection pour véhicules.



POUR UN ASPECT NEUF ÉTERNEL

Une voiture en parfait état doit avoir une peinture irréprochable. La conduite exposera la carrosserie aux éléments ainsi qu'aux débris de la route, et dégradera votre peinture. Nos films de protection Premium pour peinture créent une barrière entre la peinture et les débris, pierres, taches et autres dommages qui peuvent être causés à grande vitesse. En plus de protéger des rayures et des impacts, nos films cicatrisent automatiquement.

LES MEILLEURS FILMS AUTO-ADHÉSIFS AU MONDE

Avery Dennison est le premier fabricant mondial de films auto-adhésifs et de produits d'habillage automobile. Notre film Supreme Wrapping™ est reconnu pour sa qualité et sa facilité d'application avec plus de 120 couleurs, finitions et effets visuels.

La performance au moment où vous en avez le plus besoin.

Protection à vie.

Grâce à l'innovation scientifique, nous avons conçu la protection la plus solide et la plus durable que vous puissiez offrir à votre véhicule. Utilisant jusqu'à quatre couches essentielles dans leur composition, les films de protection pour peinture d'Avery Dennison permettent de conserver une peinture parfaite malgré des conditions extrêmes. Presque invisibles à l'œil nu, ils préservent le design d'origine de la voiture.

Nos films les plus perfectionnés sont fabriqués avec un TPU amélioré pour une forte résistance aux rayures, une réparation automatique à température ambiante et des finitions visuelles ultimes.

COUCHE DE PROTECTION

La couche de PET protège le film avant son application et accentue la finition (pas de couche de protection sur le Film Supreme Protection Matte).

COUCHE EXTÉRIEURE

Une première ligne de défense magnifique. Durable, avec réparation automatique* et finition laquée ou mate.

COUCHE PRINCIPALE

Une fondation solide et flexible en TPU qui garantit un aspect uniforme et une résistance aux impacts sur le long terme.

COUCHE ADHÉSIVE

Forme une liaison fiable et étanche avec votre carrosserie. Enlevable en fin de vie.

* ne s'applique pas à tous les produits de la gamme Pure Defense.

Deux gammes de matériaux performants pour une protection avancée.

Gamme de films Supreme Protection

Les films Supreme Protection sont à la pointe de la technologie en matière de protection auto réparatrice. Avec des finitions brillantes et mates, et une option en noir brillant, les films sont conçus pour une protection complète de la voiture ou pour protéger une carrosserie soumise à un risque élevé. Fabriqué avec un TPU hautement résistant aux rayures, chaque produit de la gamme de films Supreme Protection d'Avery Dennison est facile à appliquer et garantit une esthétique hors pair, tout en permettant de conserver l'état d'origine de véhicules haut de gamme.

- Réparation automatique avec activation à température ambiante ou activation thermique
- Jusqu'à 10 ans de résistance aux UV*
- Facile à appliquer et à retirer
- Finition premium
- Clarté optique durable
- Surface lisse et uniforme



Gamme Pure Defense

La gamme de protection durable pour préserver les zones de votre véhicule soumises à de nombreux impacts. Pour pallier aux rigueurs de la route, la couche de résistance proposée avec la gamme Pure Defense d'Avery Dennison offre deux niveaux de performance : Pure Defense PVC pour une protection standard et Pure Defense PU pour plus de durabilité et une réparation automatique à activation thermique.

Pure Defense PU

- Cicatrisation automatique par activation thermique
- Durabilité jusqu'à 8 ans*
- Convient aux applications incurvées
- Finition ultra brillante et invisible
- Surface uniforme

Pure Defense PVC

- Film PVC 150µm
- Aspect de surface uniforme
- Durabilité jusqu'à 5 ans*
- S'adapte aux courbes planes et simples




Utilisations recommandées

- Surfaces extérieures : pare-chocs, rétroviseurs latéraux, capot, passages de roues
- Surfaces intérieures : porte-bagages, plaques de seuil de portière

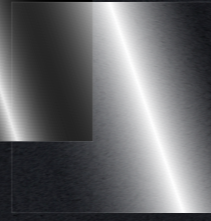
* la durabilité s'applique à la Zone 1 verticale.

Principaux indicateurs de performance	AD SPF-XI	AD SPF-XI	AD SPF Matte	AD SPF Gloss Black
Durabilité	*****	*****	*****	*****
Cicatrisation à température ambiante	*****	*****	*****	***
Cicatrisation par activation thermique	*****	*****	*****	*****
Résistance aux rayures	*****	*****	*****	***
Facilité d'application	*****	*****	*****	*****
Uniformité optique et apparence	*****	*****	*****	*****
Code	BM9370001	BM9370002	BU7250001	BU7230001
Dimensions (m)	1.52 X 15	0.76 X 15	1.52 X 15.5	1.52 X 15.5

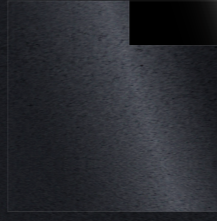
AD SPF Gloss Black



AD SPF-XI



AD SPF Matte



Principaux indicateurs de performance	AD Pure Defense PU	AD Pure Defense PVC	AD Pure Defense PVC
Durabilité	****	**	**
Cicatrisation à température ambiante	**	*	*
Cicatrisation par activation thermique	****	**	**
Résistance aux rayures	***	**	**
Facilité d'application	****	***	***
Uniformité optique et apparence	****	**	**
Code	BP6820001	BQ4510001	BR8410001
Dimensions (m)	1.52 X 25	1.52 X 25	1.00 X 25

Pour plus d'informations, veuillez vous connecter sur : graphics.averydennison.eu/ppf

graphics.averydennison.eu

[Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)



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. ©2020 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.