



Avery Dennison® Visiflex™ V-8000 Series

Être visible dans les moments qui comptent le plus

Le film VisiFlex V-8000 offre une réflectivité maximale aux véhicules de sécurité et d'urgence et leur garantit une visibilité optimale sur la route de jour comme de nuit. Ce vinyle prismatique réfléchissant est une solution durable et efficace lorsqu'une visibilité élevée est requise. Avec 6 couleurs, dont deux fluorescentes, les films réfléchissants sur véhicules ont un avenir brillant.

FACILE À TRANSFORMER

- > Omnidirectionnel – peut être appliqué selon n'importe quelle orientation et offre des performances constantes (unique à Avery Dennison)
- > Couche métallique solide qui évite le scellement des bords, et permet ainsi de réduire les délais et les coûts lors de la transformation et la pose
- > Facile à poser, et se conforme aux courbes simples
- > Transformation aisée : Impression numérique, impression sérigraphique, découpe
- > Laize de 1,22m pour une plus grande flexibilité de conception et moins de déchets
- > Matériau adapté pour la création de chevrons (blanc/rouge; jaune/rouge) conformément aux normes TPESC et DIN 30710

GESTIONNAIRE DE PARC AUTOMOBILE

- > Prismes omnidirectionnels pour une luminosité forte et uniforme la nuit (unique à Avery Dennison)
- > Couche métallique solide : résiste à l'eau, à la saleté et à la perte de réflectivité suite à des déformations (bosses)
- > Grande visibilité de jour comme de nuit
- > Peut être imprimé et découpé
- > Durabilité à long terme : 7 ans (couleurs standard), 5 ans (fluorescents)





Ajoutez des touches sophistiquées à votre véhicule.

Code	Product description	Largeur (m)	Longueur (m)	
BF9400002	V-8000 White 48 inch x 25 yards	22,86	1,22	
BF9480002	V-8005 Blue 48 inch x 25 yards	22,86	1,22	
BF9470002	V-8007 Green 48 inch x 25 yards	22,86	1,22	
BF9460002	V-8008 Red 48 inch x 25 yards	22,86	1,22	
BG0040002	V-8013 Fluorescent Yellow-Green 48 inch x 25 yards	22,86	1,22	
BG0010002	V-8014 Fluor Orange 48 inch x 25 yards	22,86	1,22	

« Ce film souple est beaucoup plus facile à manipuler que les films prismatiques rigides traditionnels. Nous n'avons pas vu beaucoup de bulles d'air pendant l'application, et les quelques bulles qui sont apparues ont été facilement expulsées. Une autre caractéristique remarquable, c'est que le scellement des bords devient superflu. C'est un réel gain de temps, et cela évite d'endommager le vernis de la voiture à cause d'un excès d'adhésif. Sans scellement, l'application finale est également bien plus esthétique. »

Ahto Piipuu
Convert Consult



Join the Avery Dennison
Graphics Solutions Europe Community

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.

©2021 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.

2021_31049_FR