

Avery Dennison®

777CF iA Tech™



Le film graphique haute performance avec l'adhésif innovant sans solvant.

Des solutions de signalétique abordables contenant des composants moins nocifs pour l'environnement devraient être accessibles à tous. Notre série 777 Cast Film est désormais livrée avec un nouvel adhésif breveté sans solvant : iA Tech™.

Cette innovation réduit l'utilisation de matériaux fossiles par rapport aux adhésifs à base de solvants, permettant d'économiser environ 1,6 l* d'huile par rouleau (1,23 mx 50 m), ce qui équivaut à réduire les émissions générées par 15 km parcourus par une voiture moyenne

à essence**. Combiné avec 777CF, iA Tech™ offre également une coupe et une décalcomanie améliorées, ainsi qu'une stabilité dimensionnelle durable et jusqu'à 4 ans d'amovibilité propre. Les couleurs métalliques restent sur l'adhésif solvant standard.

La série 777CF iA Tech™ fait partie de notre portefeuille de solutions graphiques durables, donnant à nos clients l'accès à une toute nouvelle génération de produits plus durables. Chaque produit du portefeuille se qualifie en répondant à un ou plusieurs de nos critères de durabilité.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Adhésif sans solvant iA Tech™ breveté par Avery Dennison (à l'exclusion des métaux)
- Excellente coupe et décalcomanie
- Impression de doublure carrée pour conversion manuelle
- Très bonne conformabilité
- Rapport qualité prix au rendez-vous
- Choix exceptionnel de couleurs en finition brillante
- Conformité REACH - conforme aux dernières réglementations environnementales

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Utilisation réduite de matériaux fossiles (économie équivalente à 1,6 l d'huile par rouleau) par rapport au 777CF avec un adhésif à solvant standard***
- Stabilité dimensionnelle durable
- Plus de temps disponible entre la coupe et le désherbage grâce à l'adhésif iA Tech™ par rapport au 777CF avec un adhésif à solvant standard***
- Jusqu'à 8 ans de durabilité en extérieur
- Jusqu'à 4 ans d'amovibilité propre

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

- Graphiques sur les véhicules à parois rigides
- Graphiques sur bateaux (au-dessus du niveau de l'eau) et motomarines
- Signalisation directionnelle
- Graphiques de fenêtre
- Publicité extérieure
- Utilisations en point de vente et promotionnelles



* Ces données sont dérivées d'une comparaison entre le 777CF iA Tech™ et le 777CF avec un adhésif à solvant standard, compte tenu de la composition complète des deux produits (c'est-à-dire l'adhésif et les autres composants). L'outil Avery Dennison Life Cycle Assessment (LCA) a été utilisé pour générer la comparaison.

** Obtenu à l'aide du [calculateur d'équivalences de gaz à effet](#).

*** Métaux exclus.

graphics.averydennison.fr

[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.

©2022 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.