



Décoration du bus du Dinamo Zagreb

Comme meilleur club de football croate, le Dinamo Zagreb, voulait que le bus de l'équipe, un Starliner de 14 mètres de long, assure l'impact visuel le plus important possible, les matériaux d'Avery Dennison lui ont offert la solution.



Tanja Petek, chef de produit, du transformateur BELINA a expliqué qu'une décoration exceptionnelle a été réalisée grâce à un partenariat entre Avery Dennison, les designers de l'équipe marketing du Dinamo Zagreb, et Real Group : « Un projet de cette échelle avec un tel impact nécessite une compréhension en profondeur des matériaux et de bonnes compétences en application. Avery Dennison nous a aidés à exploiter au mieux les films coulés MPI 1900 et calandrés MPI 2000. Le « pop » que vous pouvez voir est le résultat d'une d'impression exceptionnelle – et d'une grande conformabilité qui nous ont permis de créer une véritable finition de show car ».

Le Washington Post est tout à fait d'accord, comme l'indique son article intitulé :

“ Le bus le plus cool de tous les temps appartient à l'équipe de football croate du Dinamo Zagreb. ”



Sanda Mamic, Directrice exécutive du Dinamo Zagreb pour le marketing et les ventes est ravie des résultats du projet :

“ Comme vous pouvez le voir, nous n'exagérons pas lorsque nous disons qu'il s'agit d'une amélioration majeure du Dinamo. Le nouveau bus du club répond aux normes les plus élevées, tant externes qu'internes, et offrira à nos joueurs un confort maximal lors de leurs déplacements. ”

LES MATÉRIAUX UTILISÉS

Les films coulés MPI 1900, le film MPI 2000 et les films MPI Perforated Window micro perforés ont tous joué un rôle dans le projet. La conformabilité, l'imprimabilité et la durabilité ont été des caractéristiques clés et les matériaux fournis étaient accompagnés d'une garantie ICS d'Avery Dennison.



Avery Dennison offre à présent une série améliorée de prochaine génération de films coulés numériques, MPI 1104. Cette nouvelle série offre une imprimabilité exceptionnelle, une application rapide et facile et un superbe rendement 3D.

Avantages de la série de films CAST MPI 1104 d'Avery Dennison

- > Des vinyles auto-adhésifs blancs brillants hautement conformables pour l'impression numérique
- > Une excellente imprimabilité et une excellente qualité d'image
- > Les films gèrent facilement les défis liés à la 3D comme les rivets et les ondulations
- > La meilleure conformabilité et une technologie facile à appliquer
- > Un excellent rendement couvrant un ensemble d'applications pour l'intérieur et l'extérieur

Avantages de la série MPI 2000 d'Avery Dennison

- > Des vinyles auto-adhésifs polymères blancs brillants
- > Fortement recommandée pour les applications sur des supports plats ou légèrement incurvés.
- > Adaptée pour de nombreuses imprimantes à jet d'encre de grands formats (solvant, UV, encre latex)
- > Excellentes planéité, imprimabilité et stabilité dimensionnelle

Avantages de la série de films micro perforés MPI 7000 d'Avery Dennison

- > Des films calandrés perforés avec un verso noir pour une utilisation sur des supports transparents
- > Différentes perforations disponibles, adaptés pour des applications sur bâtiments ou des véhicules
- > Des images clairement visibles sur le film imprimé même avant l'application, grâce au liner spécifique sur les produits sélectionnés (MPI 7101/7201/7301)
- > Permet une vue de l'image d'un côté et la possibilité de voir à travers le film/vitre de l'autre côté

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.graphics.averydennison.eu

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.

©2015 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.

2015-09_16441FR