

Vinyle coulé blanc brillant pourvu d'un adhésif gris permanent repositionnable à base de solvant. Ce produit a été spécialement développé pour l'impression numérique sur imprimante grand format. Il peut être imprimé avec des encres à solvant ou à éco-solvant ainsi qu'avec des encres UV sèches ou latex.

IP 2507

Film PVC coulé de premier choix disposant de plastifiants non migratoires et de stabilisants UV qui garantissent une durabilité extérieure à long terme. Grâce à son adhésif gris, IP 2507 offre également une excellente opacité. Doté d'un degré maximum de brillance et d'une bonne durabilité extérieure, il convient très bien pour des applications intérieures et extérieures telles que les décorations de panneaux, vitres ou véhicules ainsi que le total covering de véhicules. Lorsque ce film sera posé sur des surfaces convexes ou concaves et donc soumis à des déformations, il sera alors impératif de le "post-chauffer". Il faudra donc s'assurer que le vinyle soit chauffé uniformément sur toute la surface à une température de 100°C. Pour de bons résultats, utilisez un thermomètre infrarouge afin d'être précis. Lamination : IP 2800-100, IP 2800-101.

| Spécifications | |
|--------------------------|---|
| DESCRIPTION | Vinyle coulé |
| COULEUR | Blanc brillant |
| ÉPAISSEUR DU FILM | 50µm |
| ADHÉSIF | Solvant acrylique / repositionnable gris permanent |
| FORCE D'ADHÉRENCE | 18N/25mm (Finat TM 1/24h) |
| BACKING /PAPIER SUPPORT | Papier siliconé couché PE, 140 gr/m ² |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE | -30°C à +90°C |
| DURABILITÉ (NON IMPRIMÉ) | Jusqu'à 10 ans |
| PROTECTION INCENDIE | B1 |
| STOCKAGE | 2 ans à 20°C et 50% d'humidité |
| RECOMMANDATION | Pour une qualité d'impression maximum, s'assurer que toutes les données techniques concernant ce matériau soient correctement paramétrées dans l'imprimante |

© Mars 2014 Spandex Group. Données techniques sujettes à modification sans avis préalable. Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs. La qualité des impressions peut varier selon la qualité du fichier à imprimer, l'application, le support d'impression, les conditions environnementales, la vitesse d'impression ou d'autres variables.

Les informations concernant les caractéristiques physiques et chimiques s'appuient sur des tests dont nous reconnaissons la fiabilité. Les valeurs indiquées ci-dessus ne sont que des valeurs types qui ne doivent pas être utilisées dans des spécifications. Elles ne sont données qu'à titre d'information et ne sont en aucune façon garanties. Avant d'utiliser ce matériau, les acheteurs devront déterminer par eux-mêmes s'il est adéquat pour l'application considérée. Toutes les données techniques sont susceptibles de modifications.

La durabilité est estimée d'après les conditions d'exposition en Europe centrale. La durée de vie réelle du matériau dépend de la préparation du support, des conditions d'exposition et de la maintenance du marquage. On peut s'attendre à une dégradation des performances en extérieur lorsque les films sont exposés vers le sud, s'ils sont posés dans des régions où la température est fréquemment élevée telles que les pays d'Europe du Sud, ou dans des régions polluées ou encore en haute altitude. Les performances en extérieure seront aussi réduites lors d'applications horizontales.

Le matériau imprimé doit être correctement séché avant sa transformation telle que la lamination, le vernissage ou l'application. Les résidus de solvant peuvent changer les caractéristiques spécifiques du matériau.

Distribué par Spandex. www.spandex.com

Spandex France, Burospace Bâtiment 7, 91571 Bièvres Cedex
Tél. +33 1 69 35 24 50, Fax +33 1 69 35 24 99, www.spandex.com

Spandex SA, Oberglatterstrasse 13, CH-8153 Rümlang
Tél. 044 818 88 86, Fax 044 818 69 87, www.spandex.ch

Spandex Belgique, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tél. 02 725 73 70, Fax 02 720 76 40, www.spandex.be