

ImagePerfect™ 2214 est un mesh PVC pourvu d'un liner très fin offrant une excellente qualité d'impression. Cette matière a été spécialement conçue pour l'impression numérique sur imprimante jet d'encre grand format et peut être imprimée avec des encres à solvant ou à éco-solvant ainsi qu'avec des encres UV sèches et latex.

IP 2214

ImagePerfect™ 2214 est un mesh PVC pourvu d'un liner très fin et fabriqué à partir d'un tissu très solide. Ce produit permet une impression haut de gamme avec une remarquable réalisation de textes, un magnifique rendu des couleurs et une bonne couverture de surface. IP 2214 peut être utilisé pour des applications intérieures et extérieures telles que des panneaux d'affichage dans des foires commerciales et événements, des chantiers de construction, show rooms, des campagnes de promotion et de nombreuses autres applications où un effet de transparence est requis. IP 2214 est équipé d'un tissu lisse stable et offre d'excellentes propriétés de planéité. Il permet une très bonne jointure lors de soudage à chaud. Ce produit a été spécialement conçu pour l'impression numérique sur imprimante jet d'encre grand format et peut être imprimé avec des encres à solvant ou à éco-solvant ainsi qu'avec des encres UV sèches et latex. Lamination: Lamination liquide à base d'eau et protection UV ImagePerfect™.

Spécifications	
DESCRIPTION	Mesh avec Liner
COULEUR	Blanc
EPAISSEUR	410µm
POIDS	300g/m ²
SUPPORT DE PROTECTION	Liner fin
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-20°C ~ +70°C
DURABILITÉ	3 ans
PROTECTION INCENDIE	B1
TOP COAT	N/A
RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT	1250 / 1100 (N/5cm)
RÉSISTANCE À LA TRACTION	235 / 220 (N)
STOCKAGE	1 an à 20°C et 50% d'humidité
RECOMMANDATION	Pour une qualité optimale, s'assurer que la calibration de l'alimentation du produit a été effectuée.

© Avril 2013 Spandex Group. Données techniques sujettes à modification sans avis préalable. Toutes les marques citées sont la propriété respective de leurs propriétaires. 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.fr

Spandex SA, Obergatterstrasse 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

