

Vinyle monomère blanc mat pourvu d'un adhésif transparent enlevable. 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 2530

IP 2530 est un vinyle monomère spécifiquement conçu pour être imprimé avec toutes les encres solvants, UV sèches et latex. Il ne peut être utilisé que sur des surfaces planes et est destiné aux applications intérieures et extérieures court terme. IP 2530 est pourvu d'un backing papier couché PE solide, procurant ainsi d'excellentes propriétés de planéité. Ce vinyle doit être posé à sec uniquement. Lamination : IP 2820-101, IP 2820-200 ou IP 2830-200 (pour foires, expositions, etc.).

Spécifications	
DESCRIPTION	Vinyle monomère
COULEUR	Blanc mat
ÉPAISSEUR DU FILM	80µm
ADHÉSIF	Acrylique enlevable
FORCE D'ADHÉRENCE	7N/25mm (Finat TM 1/24h)
BACKING /PAPIER SUPPORT	Papier siliconé couché PE, 140 gr/m <sup>2</sup>
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-40°C à +80°C
DURABILITÉ (NON IMPRIMÉ)	Jusqu'à 3 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](http://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](http://www.spandex.com)

**Spandex SA**, Oberglatterstrasse 13, CH-8153 Rümlang  
Tél. 044 818 88 86, Fax 044 818 69 87, [www.spandex.ch](http://www.spandex.ch)

**Spandex Belgique**, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem  
Tél. 02 725 73 70, Fax 02 720 76 40, [www.spandex.be](http://www.spandex.be)