

IP 2315 est un tissu 100% polyester enduit spécial avec une cote incendie B1. Cette matière a été spécialement conçue pour l'impression sur imprimante grand format et peut être imprimée avec des encres à solvant ou à éco-solvant ainsi qu'avec des encres UV sèches.

## IP 2315

IP 2315 est un polyester enduit de polyuréthane (PU) avec une surface très lisse et un très haut niveau d'imprimabilité. Il est très souple, très résistant aux froissements et possède une cote incendie B1 permettant son utilisation dans les salons commerciaux/d'exposition. A la vue et au toucher, il a un aspect différent des autres textiles IP imprimables et facilite ainsi le choix d'une grande partie des clients d'un point de vue purement esthétique. Toutefois, IP 2315 met en avant un facteur de différenciation spécifique en ce qu'il possède un dos argenté. Ce résultat est obtenu par l'incorporation d'un enduit de pigment argenté uniforme introduisant deux valeurs ajoutées ainsi que des caractéristiques non négligeables - (1) la valeur esthétique du produit est augmentée, particulièrement lors d'applications où le dos du produit sera visible et (2) l'effet de transparence est réduit (par rapport à un tissu "standard"). Néanmoins, il faut savoir, que si le dos argenté diminue l'effet de transparence, il ne rend pas le produit complètement opaque et ne doit donc pas être pris en considération pour des applications exigeant une effet totalement opaque (blockout). Ce produit est très populaire sur le marché des bannières publicitaires, affiches textiles ainsi que pour les systèmes roll-up et il convient aussi très bien pour les PLV et les affichages promotionnels ou sur pied.

### Spécifications

|                           |   |
|---------------------------|---|
| DESCRIPTION               | Tissu polyester enduit de PU  |
| COULEUR                   | Blanc semi-mat  |
| ÉPAISSEUR                 | 260µm   |
| POIDS                     | 214g/m <sup>2</sup>   |
| ADHÉSIF                   | N/A   |
| BACKING/PAPIER SUPPORT    | N/A   |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE      | -20°C à +70°C   |
| DURABILITÉ (NON IMPRIMÉ)  | N/A   |
| PROTECTION INCENDIE       | B1  |
| TOP COAT                  | PU  |
| RÉSISTANCE À LA TRACTION  | N/A   |
| RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT | N/A   |
| 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. |

© Janvier 2011 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, le support d'impression, les conditions environnementales, la vitesse d'impression ou d'autres variables.

### 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.fr](http://www.spandex.fr)

**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)