



## P135



### DESCRIPTION DU PRODUIT :

Papier poster imprimable de 150 microns d'épaisseur. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, UV, latex. Aspect satiné.

### CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur totale du produit (valeur indicative)  
**150 µm**
- Poids total (valeur indicative)  
**135 g/m<sup>2</sup>**
- Opacité (valeur indicative)  
**> 97 %**

### GUIDE D'IMPRESSION :

- Respecter les conditions de température et d'hygrométrie de stockage avant l'impression.
- Utiliser les profils ICC HEXIS disponibles sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) pour réaliser des travaux de haute qualité tout en optimisant la quantité d'encre nécessaire pour ce support.
- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.

### RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par un choix judicieux de la plastification V650 / V700 Mate ou Satinée ou Brillante.

### STOCKAGE :

- Temps de stockage avant utilisation  
**1 an**
- Température de stockage  
**+10 °C et +30 °C**

- Taux d'humidité pour le stockage  
**entre 30 % et 65 % d'humidité relative**
- Mode de stockage avant utilisation  
**dans son emballage d'origine non ouvert**

### REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage. Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).