



# POP200ECOS



BLANC/GRIS



## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film imprimable PP opaque blanc/gris de 205 microns d'épaisseur. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Aspect satiné.

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur totale du produit (valeur indicative)  
**205 µm**
- Poids total (valeur indicative)  
**170 g/m<sup>2</sup>**

## GUIDE D'IMPRESSION :

- Pour les impressions Latex toujours réaliser un test préalable d'ajustement optimal des paramètres d'impression et températures de séchage des encres afin de prévenir tous risques de déformation du support.
- Plage des températures d'impression : +15 °C à +30 °C avec 30-60 % d'humidité.
- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.

## GUIDE D'APPLICATION :

- Convient pour les présentoirs DISPLAY auto-portants ou enrouleurs...

*Film anti-curling : ne se recourbe pas sur lui-même. Film résistant aux rayures : plastification de protection non nécessaire.*

- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré par le choix judicieux d'une des plastifications V650, V700, V750 ou GFLI130. **NE PAS UTILISER de film thermocollant (encapsulage à chaud).**

*S'assurer lors de la lamination d'avoir une tension identique entre le film de protection et le visuel afin de ne pas provoquer d'effets de recourbement indésirables.*

## 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 extrêmes du produit lors de chaque usage très particulier. 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).