



# FICHE TECHNIQUE IMN POLYESTER OPAQUE POP 190 ECOS

Film constitué d'un polyester colaminé opaque blanc/gris de 180 microns d'épaisseur. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Pour une application sur présentoirs DISPLAY. Aspect satiné.

## **CARACTERISTIQUES DU FILM:**

#### Valeurs indicatives

Epaisseur totale du produit (µm):180

Poids total du produit (g/m²):

Opacité (%) : > 99

### **COMPATIBILITE GENERALES DES IMPRIMANTES:**

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
POP190ECOS	✓	✓	✓	✓

#### **GUIDE D'UTILISATION:**

- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par un choix judicieux de la plastification V700 (Mate ou Satinée ou Brillante) ou PSPOP ou GFLI130. NE PAS UTILISER de film thermocollant (encapsulage à chaud).
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.
- Plage des températures d'utilisation : +10 °C à +30 °C avec 30-65 % d'humidité.
- Support/Impression sensibles aux projections directes de liquides ainsi qu'au contact des doigts (gants fortement recommandés).

#### **STOCKAGE:**

Durabilité au stockage (avant application) :

I an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine en position verticale dans un endroit exempt de poussière à une température comprise entre 10 °C et 30 °C et entre 30 % et 65 % d'humidité relative.

#### **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.