



POP310ECOS



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film imprimable constitué d'un polyester colaminé opaque blanc/gris argenté de 310 microns d'épaisseur. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant et latex. Spécialement adapté à l'utilisation sur Display.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur totale du produit	(valeur moyenne) 310 µm	
• Poids total	(valeur moyenne) 420 g/m²	Méthode HEXGSM001
• Opacité	(valeur moyenne) > 99 %	Méthode HEXOPA001

GUIDE D'IMPRESSION :

- Support/Impression sensible aux projections directes de liquides ainsi qu'au contact des doigts (le port de gants et le passage d'un tissu en coton sur la surface du produit avant impression sont fortement recommandés).
- 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 :

- Plage des températures d'utilisation : +10 °C à +30 °C
- Taux d'humidité pendant l'application : 30 à 70 % d'humidité
- Support/Impression sensible à l'arrachement, manipuler les bords avec précaution.
- La face arrière grise peut s'avérer sensible à la rayure. A manipuler avec précaution.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

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

STOCKAGE :

- Temps de stockage avant utilisation
1 an
- Température de stockage
+15 °C et +25 °C
- Taux d'humidité pour le stockage
à 50 % d'humidité relative

- Lieu de stockage avant utilisation
dans un endroit exempt de poussière
- Mode de stockage avant utilisation
dans son emballage d'origine
- Orientation des bobines avant utilisation
en position verticale

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. Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur. 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.