



## FICHE TECHNIQUE IMN PVC OPAQUE POPNC400

Film constitué d'un PVC semi-rigide de 420 microns d'épaisseur, destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, UV pour une application sur présentoir stand parapluie.

### **CARACTERISTIQUES DU FILM :**

	Valeur indicative	
• Epaisseur totale du produit (µm) :	420	
	Valeurs moyennes	Méthodes
• Poids total du produit (g/m <sup>2</sup> ) :	645	HEXGSM001
• Opacité (%) :	> 99	HEXOPA001

### **COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :**

	Solvant	Eco-solvant	UV
<b>POPNC400</b>	✓	✓	✓

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

- Utiliser des équipements de décharge électrostatique actifs ou passifs durant les opérations de lamination.
- 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 et la température nécessaire à l'impression de ce support.
- Sec au toucher inférieur à 15 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage optimal des encres est de 24 heures.
- Plage des températures d'utilisation +10 °C à +30 °C avec 30-70 % d'humidité.

### **STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant application) :  
1 an lorsque stocké à une température comprise entre 15 °C et 25 °C à 50 % d'humidité relative dans son emballage d'origine en position verticale dans un endroit exempt de poussière.

### **CERTIFICATIONS :**

- Le film POPNC400 est conforme à REACH concernant l'absence de substances référencées dans la liste des SVHC (substances extrêmement préoccupantes) de l'ECHA.

#### **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.

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](http://www.hexis-graphics.com).