



## POPNC400



### DESCRIPTION DU PRODUIT :

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

### CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

· Epaisseur totale du produit	(valeur indicative) <b>420 µm</b>	
· Poids total	(valeur moyenne) <b>645 g/m<sup>2</sup></b>	Méthode <b>HEXGSM001</b>
· Opacité	(valeur moyenne) <b>&gt; 99 %</b>	Méthode <b>HEXOPA001</b>

### GUIDE D'IMPRESSION :

- Sec au toucher inférieur à 15 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.

### GUIDE D'APPLICATION :

- Plage des températures d'utilisation : +10 °C à +30 °C
- Taux d'humidité pendant l'application : 30 à 70 % d'humidité
- 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.

### STOCKAGE :

- |   |  |
|---|--|
| Temps de stockage avant utilisation<br><b>1 an</b>                    | Lieu de stockage avant utilisation<br><b>dans un endroit exempt de poussière</b> |
| Température de stockage<br><b>+15 °C et +25 °C</b>                    | Mode de stockage avant utilisation<br><b>dans son emballage d'origine</b>        |
| Taux d'humidité pour le stockage<br><b>à 50 % d'humidité relative</b> | Orientation des bobines avant utilisation<br><b>en position verticale</b>        |

### CERTIFICATION :

Conformité Reach

**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).