



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 pour une application sur présentoir type Fast ou Jump.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

| | <u>Valeurs moyennes</u> | <u>Méthodes</u> |
|--|-------------------------|-----------------|
| • Epaisseur totale du produit (µm) : | 420 | |
| • Poids total du produit (g/m ²) : | 645 | HEXGSM00I |
| • Opacité (%) : | > 99 | HEXOPA00I |

COMPATIBILITE DES IMPRIMANTES :

- Technologie jet d'encre solvant.

GUIDE D'UTILISATION :

- 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.
- Support/Impression sensibles aux projections directes de liquides ainsi qu'au contact des doigts (gants fortement recommandés).

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.

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.hexisgroup.com.