



FICHE TECHNIQUE IMN POLYESTER OPAQUE DIFFUSANT

POD 200 SOLV

Film polyester opaque diffusant de 220 microns d'épaisseur destiné à l'impression jet d'encre solvant et éco-solvant. Aspect mat.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeurs moyennes

- Epaisseur (μm) : 220
- Poids total (g/m^2) : 290

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant
POD 200 SOLV	✓	✓

GUIDE D'UTILISATION :

- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour toute pose non collée : pratiquer un maintien entre deux supports rigides transparents.
- Rétro-éclairé, ce produit se visualise sur la face imprimée.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.
- Le séchage et stockage des films imprimés se fait à plat.
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par un choix judicieux de la plastification V700 Mate ou Satinée ou Brillante.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant utilisation).
1 an lorsque stocké à une température comprise entre 10°C et 30°C avec une humidité relative comprise entre 35% et 65% 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.hexis-graphics.com.