



FICHE TECHNIQUE IMN POLYESTER OPAQUE DIFFUSANT

POD 130 SOLV

Film polyester opaque diffusant de 130 microns d'épaisseur destiné à l'impression jet d'encre solvant et éco-solvant pour une application dans des caissons lumineux, sucettes d'affichage...

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeurs moyennes

- Epaisseur (μm) : 130
- Poids (g/m^2) : 180

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant
POD 130 SOLV	✓	✓

GUIDE D'UTILISATION :

- La face à imprimer est la face mate.
- Rétro-éclairé, ce produit se visualise sur la face imprimée.
- Support/Impression sensibles aux projections directes de liquides ainsi qu'au contact des doigts (gants fortement recommandés).
- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour toute pose non collée : pratiquer un maintien entre deux supports rigides transparents.
- Plage des températures d'utilisation : +10 °C à +30 °C avec 35-65 % d'humidité.
- Stockage des films imprimés à plat uniquement, jamais enroulés.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Pour une application en extérieure, une lamination avec débordement est vivement conseillée à l'aide du film de plastification à froid adhésivé V700 Mat ou Satiné ou Brillant pour modifier / améliorer / protéger vos impressions.
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.

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.