



## FICHE TECHNIQUE IMN POLYESTER TRANSLUCIDE POD 225 SOLV

Film à base de polyester translucide blanc, de 220 microns d'épaisseur. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Pour une application sur caisson lumineux. Aspect satiné.

### CARACTERISTIQUES DU FILM :

#### Valeurs indicatives

- Epaisseur totale du produit ( $\mu\text{m}$ ) : 220
- Poids total du produit ( $\text{g}/\text{m}^2$ ) : 290

### COMPATIBILITE GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
<b>POD 225 SOLV</b>	✓	✓	✓	✓

### GUIDE D'UTILISATION :

- La face à imprimer est la face satinée (face extérieure).
- Plage des températures d'impression : +15 °C à +30 °C avec 30-60 % d'humidité.
- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.

### RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé avec une des plastifications V700 (Mate ou Satinée ou Brillante).

### STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :

1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine fermé à une température comprise entre 15 °C et 25 °C et entre 40 et 60 % d'humidité relative.

### REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes extrêmes du produit lors de chaque usage très particulier.

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).