



FICHE TECHNIQUE IMN POLYESTER TRANSLUCIDE POD 220 SOLV

Film à base de polyester translucide blanc, de 230 microns d'épaisseur. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Pour une application sur caisson lumineux. Aspect brillant intense.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeurs indicatives

- Epaisseur totale du produit (µm) : 230
- Poids total du produit (g/m²) : 295

COMPATIBILITE GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
POD 220 SOLV	✓	✓	✓	✓

GUIDE D'UTILISATION :

- La face à imprimer est la face brillante (face extérieure).
- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.

Pour les impressions Latex toujours réaliser un test préalable d'ajustement optimal des paramètres d'impression et températures de séchage des encres afin de prévenir tous risques de déformation du support.

- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par le choix judicieux d'une des plastifications V700 (Mate ou Satinée ou Brillante) ou GFLI 30. NE PAS UTILISER de film thermocollant (encapsulation à chaud).
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.
- Plage des températures d'impression : +15 °C à +30 °C avec 30-60 % d'humidité.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :

1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine fermé à une température comprise entre 10 °C et 30 °C et entre 35 et 65 % 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.