



POD225SOLV



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film imprimable à base de polyester translucide blanc, de 210 microns d'épaisseur. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Pour une application sur caisson lumineux. Aspect mat.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur totale du produit (valeur indicative)
210 µm
- Poids total (valeur indicative)
270 g/m²

GUIDE D'IMPRESSION :

- La face à imprimer est la face mate (face extérieure).
- Température de transformation comprise entre 10 °C et 30 °C avec une humidité relative comprise entre 30 et 65 %.
- 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 :



Temps de stockage avant utilisation
1 an



Température de stockage
+10 °C et +30 °C



Taux d'humidité pour le stockage
entre 35 % et 65 % d'humidité relative



Mode de stockage avant utilisation
dans son emballage d'origine non ouvert

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.