

## Fiche technique

## **SOLVOPRINT PP NO LITE 210**

#### **INFORMATIONS GENERALES**

- Film polypropylène épais, épaisseur environ 210µ
- Enduction spéciale blanche, mate
- Bonne résistance à l'eau et aux rayures après séchage complet
- Très bonne planéité
- Après acclimatation moins de curl
- · Opaque, avec dos argent
- Respectueux de l'environnement et PVC free

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Développé pour les encres solvants et éco-solvants, également adapté pour les encres Latex\*
- \*si impression avec encres HP Latex selon la quantité d'encre ajuster le température de séchage entre 75° et 90° C maximum. Egalement valable pour les impressions avec encres UV LED.
- Pour l'utilisation dans les systèmes displays, en particulier les systèmes Roll Up, 4Screen, etc...
- Adapté pour l'application intérieure et l'application extérieure de courte durée
- Utilisation sans film de protection possible, toutefois la lamination augmente la durée de vie

### **CONSEIL D'UTILISATION**

- Vous trouverez les conseils d'utilisation détaillés dans notre catalogue général et sur notre site Internet : www.nillor.eu
- Pour éviter toutes traces de doigts lors de la manipulation de ce support, nous vous conseillons d'utiliser des gants en coton
- S'assurer que le support soit complètement sec avant de procéder à toute nouvelle manipulation. Respecter un temps de séchage de 24 heures.
- Stockage à privilégier dans son emballage d'origine;
- Le polypropylène est sensible à la chaleur ; en fonction de l'imprimante la chaleur doit être réduite et ne pas dépasser 35°C au maximum et l'unité de préchauffage doit être complètement éteinte.
- Pour des raisons techniques de production les derniers 2-3 mètres du matériau peuvent présenter des marques de pression. C'est le résultat d'une combinaison de certaines propriétés physiques de la matières et de l'enroulement sur le mandrin. Ce phénomène est lié à la fabrication de ce type de matériaux et ne peut être exclu.
- TOUJOURS stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number). Sans cette référence, aucune réclamation ne pourra être enregistrée.
- Informations complémentaires et conseils d'utilisation disponibles sur notre site www.nillor.eu

#### CARACTERISTIQUES/AVANTAGES

- Qualité d'impression photoréaliste avec couleurs soutenues
- Utilisation universelle, particulièrement adapté pour les systèmes Roll Up et autres stands similaires
- Avec l'application d'un film de protection polypropylène (par exemple filmolux PP sand), le complexe reste exempt de PVC (respect de l'environnement).
- La lamination peut augmenter l'effert curling !
- Bonnes caractéristiques de séchage avec taux d'encrage normal
- Pour tout complément d'informations rendez-vous sur notre site www.nillor.eu

#### **LAIZES**

Référence	L (m)	I (cm)	Pouces
6031852	30	91,4	36
6031853	30	106,7	42
6041453	30	127	50
6031854	30	152,4	60

#### **NILLOR SAS**

🗣 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous 📞 +33 1 49 62 03 80 💌 contact@nillor.eu

mww.nillor.eu



# Fiche technique

## **SOLVOPRINT PP NO LITE 210**

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Film	Film polypropylène (PP)
Epaisseur (µm)	environ 210 +/-6
Poids (g/m²)	environ 170
Degré de brillance	Enduction mate
Valeur L*a*b	Des différences de couleurs ne peuvent être exclues

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditions d'utilisation	18° à 25°C / Humidité relative 40-65%
Conditions de stockage	dans emballage d'origine à 18°-25°C - 40-65% d'humidité relative
Durée de stockage	1 an

Les tests ont été réalisés sous climat normal, selon la norme 23/50-2, DIN 50014

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. L'acheteur est seul responsable de l'application faite du produit.

Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant de l'achat, à l'exception de dégâts indirects et accidentels. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis. Sous réserves d'omissions ou erreurs.

Seule la version allemande de cette fiche est juridiquement valable,

TI\_7055\_solvoprint\_PP\_nolite\_210.doc 03/2022