

SOLVOPRINT® PP NO LITE 210 WHITEBACK

INFORMATIONS GENERALES

- Film polypropylène, environ 210µ d'épaisseur
- Enduction jet d'encre semi-mate blanche pour encres solvants
- Bonne résistance à l'eau et aux rayures après séchage complet
- Bonne planéité
- Après acclimatation faible curl
- 99% blackout avec dos blanc
- Respectueux de l'environnement et PVC free

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Adapté pour les encres éco-solvants, solvants, Latex et UV ainsi que UV LED
- En cas d'impression avec des encres latex, selon le taux d'encrage, sélectionner une température de séchage **entre 75°C-max 90°C**.
- Spécialement développé pour les stands comme par exemple Roll Up et 4 Screen
- Adapté pour l'intérieur et l'extérieur
- Application possible sans lamination ; mais la lamination est recommandée

CONSEIL D'UTILISATION

- Pour éviter les salissures et traces de doigts pendant la manipulation, il est recommandé de porter des gants en coton.
- S'assurer que le support est complètement sec avant de procéder à toute nouvelle manipulation/lamination. Il est recommandé de respecter un temps de séchage de 24 heures au minimum.
- Le stockage se fait de préférence en position verticale dans le carton d'origine.
- Le polypropylène est sensible à la chaleur – selon l'imprimante - la chaleur au moment de l'impression pourra être réduite de 30°C et le préchauffage pourra être complètement éteint.
- En raison du procédé de fabrication, les 2-3 derniers mètres de la bobine peuvent présenter des marques. C'est le résultat d'une interaction entre les propriétés du matériau et l'enroulement sur le mandrin. Il n'est pas possible de l'éviter avec de tels matériaux.
- Les rouleaux doivent être stockés avec l'étiquette d'origine (N° de lot). Sans le numéro de lot ou de fabrication, aucune demande ou réclamation ne peut être acceptée !
- Vous trouverez toutes les informations disponibles concernant nos gammes de produits et certifications sur notre site : www.filmolux.com.fr

AVANTAGES / CARACTERISTIQUES

- Couleurs éclatantes et qualité d'impression photoréaliste
- Utilisation universelle, spécialement adapté pour les stands Roll up et autres displays
- Durable, pour application extérieure
- 99% blackout
- Le dos est imprimable avec des encres latex et UV curable
- L'utilisation d'un film de lamination PP (ex filmolux PP sand) permet un complexe sans PVC. Curl augmenté en cas de lamination !
- Séchage rapide avec un taux d'encrage normal
- Informations complémentaires disponibles sur notre site : www.filmolux.com.fr

SOLVOPRINT® PP NO LITE 210 WHITEBACK

DONNÉES TECHNIQUES

Support

Matière film	Polypropylène
Epaisseur	environ 205µ
Poids	environ 155 g/m ²
Niveau d'éclat	enduction semi-mate
Valeur L*a*b	Des différences de couleurs ne peuvent être exclues

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditions d'utilisation	18° à 25°C
Conditions de stockage	18-25°C ; 40-65% d'humidité relative
Durée de stockage	12 mois

Tous les tests ont été réalisés sous conditions normales 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,