

Printlux pp nolite 210

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Film polypropylène épais, d'environ 210 µm d'épaisseur
- Enduction jet d'encre blanche mate de haute qualité, pour encres à base aqueuse
- Très bonne planéité
- Après acclimatation moins de curl
- Bonne résistance à l'eau et aux rayures après séchage complet
- Opaque, avec dos argent
- Respectueux de l'environnement et PVC free

DOMAINES D'APPLICATION

- Compatible avec les encres à base aqueuse (les encres pigmentées sont recommandées)
- ⚠ Avec les encres Dye, des altérations de couleurs dues à la lumière peuvent survenir selon l'imprimante.
- Spécialement pour les systèmes d'affichage (sherd's Roll Up et 4-screen)
 - Convient aux applications intérieures
 - L'application sans lamination est possible ; la lamination est recommandée

CONSEILS D'UTILISATION

- Pour éviter les traces de doigts, il est recommandé d'utiliser des gants en coton
- Pour éviter les problèmes lors du traitement/de la plastification, respecter un temps de séchage suffisant avant la plastification - un temps de séchage de 24 heures est recommandé
- Stocker la bobine dans la boîte d'origine
- Le polypropylène est sensible à la chaleur - en fonction de l'imprimante, le chauffage doit être réduit à 35°C au maximum et l'unité de préchauffage doit être réglée de manière à ce que la température soit la plus basse possible.
- Pour des raisons de production, il se peut que les 2-3 derniers mètres de matière présentent des marques de pression. Ceci est lié à la nature du matériau et à l'enroulement sur le mandrin.
- **Toujours** conserver les rouleaux avec l'étiquette comportant le numéro de lot
→ Sans numéro de lot, aucune réclamation ne pourra être traitée
- Certificats et informations complémentaires disponibles sur : www.nillor.eu / www.neschen.de

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Couleurs vives et qualité d'impression photoréaliste
- Utilisation universelle, en particulier pour les systèmes Roll-Up et autres systèmes d'affichage
- L'utilisation d'une lamination "IPP" (p. ex. filmolux PP sand) permet à l'ensemble du complexe de ne pas contenir de PVC
- La lamination peut augmenter l'effet "curling" !
- Séchage rapide avec une charge d'encre normale
- Informations complémentaires sur www.nillor.eu

Printlux pp nolite 210

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Type de support	Film Polypropylène (PP)
Épaisseur	Environ 210 μm \pm 6 μm (~8,3 mils)
Poids	Environ 170 g/m ²
Degré de brillance	Enduction mate
Valeurs colorimétriques Lab*	Des écarts de couleur peuvent exister

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Durée de conservation	1 an
Conditions de stockage	18–25 °C, 40–65 % HR dans l'emballage d'origine
Conditions d'application	18–25 °C

Tous les tests ont été effectués conformément à la norme 23/50-2, DIN 50014.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ce produit :

- N'est pas classé comme substance dangereuse selon la réglementation européenne (GefStoffV / REACH)
- Ne contient pas de substances dangereuses pour l'eau
- N'est pas un produit dangereux au transport
- Une fiche de données de sécurité peut être fournie sur demande

La durabilité estimée est basée sur des tests de vieillissement accéléré et se réfère à une exposition verticale sous des climats européens moyens. La durabilité du produit dépend de la préparation du support, des conditions atmosphériques et de l'influence de l'environnement. L'exposition à des conditions extrêmes (climat tropical, forte humidité, forte exposition aux UV ou zones polluées) peut réduire la durabilité de manière spectaculaire.

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 Neschen de cette fiche est juridiquement valable

NILLOR SAS

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

🏠 www.nillor.eu