

# Printlux nolite 370

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

---

- Composé polyester , épaisseur environ 380µm
- Enduction jet d'encre spéciale blanche, mate
- Bonne résistance à l'eau et aux rayures après séchage complet
- Très bonne rigidité
- Opaque, très grande stabilité dimensionnelle, dos argent

## DOMAINES D'APPLICATION

---

- Imprimable avec encres à base aqueuse pigmentées (avec des encres dye, les couleurs peuvent passer en cas d'exposition à la lumière)
- Spécialement développé pour l'utilisation dans les systèmes displays, en particulier les systèmes Pop Up.
- Adapté pour l'application intérieure et l'application extérieure de courte durée (avec des encres pigmentées)
- Application sans film de protection possible, toutefois la lamination est recommandée

## CONSEILS D'UTILISATION

---

- Pour éviter les salissures et les traces de doigts pendant le traitement, il est recommandé de porter des gants en coton
  - Lors de la coupe de visuels laminés, utiliser des lames neuves et couper avec un angle très aigu
- des lames émoussées peuvent endommager la structure multicouche
- Il est recommandé de stocker la bobine dans le carton d'origine
  - En raison de la rigidité élevée, veiller à ce que le support reste bien à plat pendant l'impression
- selon le type d'imprimante il peut être utile d'allonger légèrement la zone d'impression ou la zone de sortie du support
- Pour éviter les problèmes lors de la lamination, assurez-vous que l'impression est complètement sèche (respecter un minimum de 24 heures)
  - TOUJOURS conserver les rouleaux avec l'étiquette/le label - sans numéro de lot, aucune réclamation ne peut être traitée !
  - Toutes les informations produit et certificats disponibles se trouvent sur notre site web à l'adresse

[www.nillor.eu](http://www.nillor.eu) / [www.neschen.de](http://www.neschen.de)

## AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

---

- Très bonne reproduction des couleurs et excellente qualité d'impression
- Utilisation universelle, en particulier pour les systèmes Pop-Up
- Partie intégrante de la gamme Neschen Display Graphics Solutions (DGS)
- Séchage rapide avec une charge d'encre normale
- Informations complémentaires sur [www.nillor.eu](http://www.nillor.eu)

# Printlux nolite 370

## DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Type de support	Film polyester composite
Épaisseur	Environ 380 $\mu\text{m}$ $\pm$ 15 $\mu\text{m}$ (~15 ,0 mils)
Poids	Environ 440 g/m <sup>2</sup> $\pm$ 15
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

*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