

Solvoprint nolite 370

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Film polyester d'environ 365 µm d'épaisseur
- Enduction jet d'encre blanche mate de haute qualité, pour encres à base de solvants, latex et UV
- Très bonne rigidité
- Bonne résistance à l'eau et aux rayures après séchage complet
- Opaque et très bonne stabilité dimensionnelle avec dos argent

DOMAINES D'APPLICATION

- Développé pour les encres solvants et éco-solvants, également adapté pour les encres Latex et UV
- Spécialement conçu pour les systèmes d'affichage type Pop-Up
- Convient aux applications intérieures et extérieures de courte durée
- L'application sans lamination est possible ; la lamination est recommandée

→ Films recommandés : filmolux scratch, filmolux PP sand

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 / www.neschen.de

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Très bonne qualité d'impression avec couleurs intenses et brillantes
- 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

Solvoprint nolite 370

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Type de support	Film polyester composite
Épaisseur	Environ 365 μm \pm 15 μm (~14 ,4mils)
Poids	Environ 450 g/m ² \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.

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