

Printlux citylight superior

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Film polyester d'environ 215 µm d'épaisseur
- Enduction jet d'encre blanche mate de haute qualité, pour encres à base aqueuse
- Surface satinée mate
- Très bonne résistance à l'eau
- Excellente stabilité dimensionnelle

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.
- Pour utilisation intérieure et extérieure
 - Convient pour les caissons lumineux et affiches publicitaires rétroéclairées
 - Film translucide imprimable en face avant (frontprint)

CONSEILS D'UTILISATION

- Porter des gants en coton pendant la manipulation pour éviter les salissures ou traces de doigts
- Lamination recommandée pour améliorer la résistance de la surface imprimée
- Stocker la bobine dans la boîte d'origine
- Avant toute finition ou lamination, laisser sécher l'impression pendant au moins 24 heures
- 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

- Qualité d'impression photoréaliste
- Revêtement résistant à l'eau
- Accepte une forte charge d'encre
- Séchage rapide (avec une charge d'encre normale)
- Utilisation polyvalente
- Informations complémentaires sur www.nillor.eu

Printlux citylight superior

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Type de support	Film polyester avec revêtement résistant à l'eau
Épaisseur	Environ 215 µm (~8 mils)
Poids	Environ 280 g/m ²
Brillance (angle 60°)	> 3,0 (Reflectomètre Dr. Lange)
Brillance (angle 85°)	> 5,0 (Reflectomètre Dr. Lange)
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
Stabilité dimensionnelle (à 150°C / 30 min)	MD : 0,8 ± 0,6 / CD : 0,6 ± 0,5 (sur polyester SKC)

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