

# FICHE TECHNIQUE

valable depuis 2021

# Solvoprint citylight superior

### INFORMATIONS GÉNÉRALES -

- Film polyester d'environ 210 μm d'épaisseur
- Enduction jet d'encre blanche mate de haute qualité, pour encres à base de solvants
- Surface satinée mate
- Très bonne résistance à l'eau
- Excellente stabilité dimensionnelle

### DOMAINES D'APPLICATION

- Convient pour les encres (éco) solvants et UV curables
- Convient également pour les encres HP Latex (L789)
- Lors de l'impression avec la 2ème génération d'encres HP Latex (L792) pour L26500 / L28500, des problèmes de séchage peuvent survenir dans ce cas, nous recommandons printlux citylight superior
- Pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Convient pour les panneaux publicitaires éclairés et les caissons lumineux
- Film universel pour impression recto (front-print)

### CONSEILS D'UTILISATION

- Pour éviter les salissures et les traces de doigt pendant le traitement, il est recommandé de porter des gants en coton
- La lamination est recommandée pour améliorer la résistance de la surface imprimée
- Il est recommandé de stocker la bobine dans le carton d'origine
- 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**

- 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 <u>www.nillor.eu</u>

#### NILLOR SAS



# FICHE TECHNIQUE

valable depuis 2021

# Solvoprint citylight superior

# DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Type de support	Film polyester avec revêtement résistant à l'eau
Épaisseur	Environ 210 μm (~8 ,3mils)
Poids	Environ 285 g/m²
Brillance (angle 60°)	10 - 20 (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 $\pm$ 0,6 / CD : 0,6 $\pm$ 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 9 1320 Wissous 📞 +33 1 49 62 03 80 🔤 contact@nillor.eu