

## Solvoprint® citylight superior



### INFORMATIONS GENERALES

- Polyester, épaisseur environ 215µ
- Enduction spéciale pour l'impression avec encres à base solvants
- Surface satinée-mate
- Translucide
- Imprimable avec encres solvants et éco-solvants
- Résistant à l'eau
- Très bonne stabilité dimensionnelle

### DOMAINE D'APPLICATION

- Adapté également pour les encres Latex et UV curables
- Utilisation intérieure et extérieure, film universel, imprimable "Frontprint" pour tous caissons lumineux
- Utilisation possible sans film de protection, avec une lamination la durée de vie est prolongée
- Films de protection conseillés : filmolux® protect, solvoclear® UV Gloss, Mat et Satin

### CONSEIL D'UTILISATION

- Vous trouverez les conseils d'utilisation détaillés dans notre catalogue général et sur notre site Internet :  
[www.filmolux.com.fr](http://www.filmolux.com.fr)
- Pour éviter toutes traces de doigts lors de la manipulation de ce support, nous vous conseillons d'utiliser des gants en coton
- S'assurer que le support soit complètement sec avant de procéder à toute nouvelle manipulation. **Respecter un temps de séchage de 12 heures.**

### AVANTAGES / PARTICULARITES

- Qualité d'impression extrêmement photoréaliste
- Couleurs éclatantes, noirs profonds
- Adapté pour taux d'encre élevé
- Séchage rapide (avec un taux d'encre normal)
- Profils ICC disponibles
- Application universelle
- Pour tout complément d'information, merci de vous reporter à la liste actuelle des compatibilités

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. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Sous réserves de modifications ou erreurs.

Précision concernant la fiche technique de sécurité européenne : aucune matière à caractère dangereux ne peut se former ou se produire quelle que soit l'utilisation normale de ce produit. Le produit n'est ni un produit dangereux au sens du droit du transport, il ne contient pas non plus de matière dangereuse pour l'eau. Les déchets après utilisation ou mise en décharge sont conformes à la réglementation en vigueur et n'ont pas besoin de contrôle particulier. De ce fait il n'est pas nécessaire d'établir une fiche technique de sécurité conformément à l'article 91/155

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### SUPPORT

Film	Film polyester avec enduction résistante à l'eau	
Epaisseur (µm)	environ 210	
Poids (g/m²)	environ 285	
Degré de brillance	10-20	Réfectomètre Dr Lange, angle de mesure 60°

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditions d'utilisation	18° à 25°C / Humidité relative 40-65%	
Conditions de stockage	dans emballage d'origine, 10°-25°C, 40-65% d'humidité relative	
Durée de stockage	1 an	
Modification des mesures après stockage à la chaleur Longitudinal/Transversal	MD : 0,8 +/-0,6 TD : 0,6 +/-0,5	150°C / 30 minutes (SKC Polyester)

Tous les tests ont été réalisés selon la norme DIN 50014 23/50-2

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. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Sous réserves de modifications ou erreurs.

Précision concernant la fiche technique de sécurité européenne : aucune matière à caractère dangereux ne peut se former ou se produire quelle que soit l'utilisation normale de ce produit. Le produit n'est ni un produit dangereux au sens du droit du transport, il ne contient pas non plus de matière dangereuse pour l'eau. Les déchets après utilisation ou mise en décharge sont conformes à la réglementation en vigueur et n'ont pas besoin de contrôle particulier. De ce fait il n'est pas nécessaire d'établir une fiche technique de sécurité conformément à l'article 91/155