



## REPROJET ES CL

Film display très transparent pour imprimantes jet d'encre grand format avec encres à solvants

Film polyester transparent traité pour la fabrication de films de séparation de couleur, il offre une excellente absorption de l'encre et un séchage rapide. Selon le calibrage RIP ou les conseils d'impression 'recto-verso', on obtient d'excellents à-plats et il est possible d'atteindre une très forte densité UV en imprimant avec le mode K. Grâce à sa haute transparence, ce film peut être utilisé comme revêtement, bon à tirer ou décoration de vitrines. Il satisfait aux plus hautes exigences en matière de qualité d'image et de résistance à la déformation.



### Caractéristiques

- Support pour traceurs Piezo
- Support pour encres Eco-solvants
- Résistant à l'eau
- Image lisible des deux côtés (la lecture recto nécessite une impression en miroir)
- Bonne adhésion des encres
- Haute résolution
- Haut contraste visuel
- Light-fast and wet smear resistant prints
- Côté imprimable faiblement maté pour un meilleur transport du rouleau dans le traceur
- Séchage rapide (activer au besoin le système de chauffage dans l'imprimante jet d'encre).
- Couleurs brillantes et lumineuses

### Surface

- Film polyester clair-transparent traité une face

### Spécifications

• Couchage recto	Pour Ink Jet Eco-Solvent & Solvent
• Part imprimable	Côté faiblement maté-rugueux
• Support de base	Film polyester
• Largeur (mm)	610
• Longueur (m)	30
• Largeur (inch)	24
• Longueur (ft)	98.43
• Epaisseur support de base/nominale (mm)	0.125
• Epaisseur support de base/nominale (mil)	5
• Epaisseur total (mm)	0.155
• Epaisseur total (mil)	6.2
• Unité	1

### Compatibilité

- Pour parvenir à une haute couverture d'encre (densité) utiliser une imprimante permettant de paramétrer une impression à haute résolution et une finesse de trame élevée. Ces variables ne sont pas toujours paramétrables avec un pilote traditionnel et ne peuvent être paramétrées qu'avec des outils RIP spécifiquement adaptés à la sérigraphie.

Pour les mêmes raisons, les imprimantes de petit format (A4, A3) ne fournissent pas non plus la couverture d'encre souhaitée.

- Selon le type d'encre dye utilisé, il est possible de constater un effet jaunâtre de migration.

### Manipulation

- Entre 15-30°C et 40-60% d'humidité relative.
- Un temps de pré-conditionnement de 24H est recommandé dans le local d'impression.
- Eviter les traces de doigts sur la face imprimable.
- Pour une restitution des demi-teintes dans le respect des tons, la linéarisation des paramétrages d'impression est indispensable
- De plus amples informations sur la manipulation du produit sont disponibles dans la documentation séparée "consignes d'utilisation" (téléchargement)...

**Stockage**

- Stocker dans un endroit sec et frais à une température de 15 - 25°C et un taux d'humidité de 30 - 60%.
- Le produit stocké dans les conditions requises peut être utilisé jusqu'à un an après livraison si l'emballage n'a pas été ouvert.
- Le produit en feuilles à la face imprimable située en dessous dans l'emballage.

**Plus d'articles**

## Rouleaux

Numéro article	Epaisseur support de base/nominale (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m)
20790.155.36100	0.125	610	30
20790.155.39200	0.125	914	30
20790.155.30700	0.125	1067	30
20790.155.32200	0.125	1270	30