

Fiche technique

FILMOPOLYESTER BACKLIT ULTRAGLOSS

INFORMATIONS GENERALES

- Support imprimable polyester blanc translucide pour applications backlit
- Surface très brillante
- Haute densité et brillance des couleurs
- Résolution exceptionnelle de l'image avec ou sans éclairage
- Séchage très rapide, permet d'utiliser le visuel immédiatement après impression

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Imprimable avec les encres éco-solvants, UV curable et latex 3ème génération
- Idéal pour tous travaux avec applications backlit
- Pour caissons lumineux intérieurs et extérieur, avec contrastes élevés
- Pour les systèmes d'affichages rétro-éclairés dans les grands magasins, centres commerciaux...
- Signalisation lumineuse dans les abribus, le métro....
- En raison des divers domaines d'applications de ce produit (combiné à divers films, plaques PVC ou autres supports), une variation dimensionnelle limitée est possible pendant ou après application en raison des changements de température. Pour cette raison, toutes les informations techniques sont communiquées à titre de référence et on ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Il est impossible de tester toutes les impressions et applications combinées, c'est pourquoi nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques.

CONSEILS D'UTILISATION

• Impression :

Conditions climatiques adaptées pour l'impression : 15-30°C/ 30-60% d'humidité relative II est conseillé de régler le pré et post chauffage sur l'imprimante à 30°C. Il est nécessaire de laisser sécher le support avant toute nouvelle manipulation et d'éviter tout chevauchement du support imprimé avant séchage complet.

• Lamination :

La lamination est optionnelle. Afin de protéger le visuel de dommages physiques et freiner la décoloration de l'image, la lamination est recommandée.

Avant l'application d'un film de lamination, s'assurer que le support soit complètement sec (temps de séchage au minium de 24 heures).

• Stockage :

Le stockage dans le carton d'origine est recommandé, dans un environnement frais et sec. Température 10-25° C / Humidité relative 50%. Durée de stockage : 1 an dans son emballage d'origine.

TOUJOURS stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number). Sans cette référence, aucune réclamation ne pourra être acceptée.

Vous trouverez les conseils d'utilisation détaillés dans notre catalogue général et sur notre site Internet :

www.nillor.eu

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Média exempt de PVC, respectueux de l'environnement
- Surface très brillante
- Haute densité et brillance des couleurs
- Séchage rapide pour utilisation simultanée

LAIZES

| Référence | L (m) | I (cm) | Pouces |
|-----------|-------|--------|--------|
| 6039107 | 50 | 106,7 | 42 |
| 6039720 | 50 | 137,2 | 54 |
| 6039721 | 50 | 152,4 | 60 |

NILLOR SAS

🗣 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous 📞 +33 1 49 62 03 80 屋 contact@nillor.eu

mww.nillor.eu



Fiche technique

FILMOPOLYESTER BACKLIT ULTRAGLOSS

DONNÉES TECHNIQUES

• SUPPORT

| Film | film polyester blanc translucide | |
|----------------|----------------------------------|-----------|
| Epaisseur (µm) | 220 μ | ASTM D645 |
| Poids (g/m²) | 300g/m 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. 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