

BLFM / BLFG

Pellicule rétroéclairée



Description du produit

Cette pellicule rétroéclairée de cCreativ constitue un support opaque en polyester solide conçu pour la plupart des applications liées aux caissons lumineux. Le matériau de base possède des propriétés de diffusion naturelle, résultant en des impressions rétroéclairées remarquables. Ce film produit des couleurs vives avec une excellente qualité de diffusion de la lumière, en plus d'offrir une bonne résistance à la chaleur causée par une exposition prolongée au rétroéclairage. Il s'agit d'un support idéal pour les enseignes lumineuses intérieures et extérieures, les présentoirs rétroéclairés pour salons commerciaux et d'autres applications de caissons lumineux.

Compatibilité des encres d'impression



Avantages

- Couleurs vives à la lumière du jour avec ou sans doublure à l'arrière
- Finition facile avec œillets ou coutures pour les caissons lumineux rotatifs
- Base fortement résistante aux déchirures

Applications principales

- Affiches en haute résolution
- Affichages à effets spéciaux
- Bannières rétroéclairées
- Caissons lumineux
- Panneaux d'exposition
- Applications attrayantes

Tailles disponibles

Mat

72x100 | 523361

Brillant

54x100 | 522558

Propriétés physiques

Épaisseur	7,5 mil 8,5 mil	Durée de conservation	6 mois
Fini	Mat Brillant	Revêtement	1 côté
Type de produit	Pellicule rétroéclairée	Environnement recommandé	Intérieur et extérieur

Conditions d'entreposage et de manipulation

Ce produit doit être manipulé à l'aide de gants en tissu blanc afin de prévenir les marques de doigts. Après l'impression, il est recommandé d'entreposer le matériel non utilisé à la verticale ou suspendu, à l'intérieur de son emballage original. Il est suggéré d'entreposer ce produit à une température de 70°F, avec une humidité relative de 50%, ainsi que dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Installation

Des œillets peuvent être appliqués sur ce produit pour les bannières intérieures à court terme. Les œillets en métal doivent être insérés pour pénétrer de 2 à 4 couches de matériel pour une résistance et durabilité accrues. Il est recommandé de laisser environ 0,125-0,25 po de bordure blanche/non imprimée lors du découpage de ce produit. Le découpage à bords perdus de cette pellicule est déconseillé.



Résistant à l'eau