



CAISSONS LUMINEUX /  
FENÊTRES

# BACKLIT FILM PLUS 220 SATIN

satin 3560, 290 g/m<sup>2</sup>

Film Backlit pour la publicité dans les caissons lumineux à fort contraste

Le Backlit Film Plus 220 Satin est idéal pour la création de publicité lumineuse avec des systèmes d'encre pour solvant, latex et UV. Ce média peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur ainsi que dans des conditions ambiantes humides. La grande capacité d'absorption de l'encre produit une brillance de couleur impressionnante et des zones noires riches en lumière incidente et transmise. La surface satinée a un niveau de brillance similaire à celui de l'encre généralement utilisée dans les imprimantes. Par conséquent, il n'y a pratiquement aucune différence de brillance entre l'imprimé et le non-imprimé. L'épaisseur de 220 µm permet d'installer les caissons lumineux sans plis et la bonne résistance aux rayures augmente la résistance de l'image imprimée.

## Avantages

- Haute brillance en lumière incidente et transmise
- Contraste élevé et densité du noir
- Temps de séchage rapide et grande capacité d'absorption d'encre
- Impressions résistantes aux éclaboussures d'eau
- Grande rigidité et stabilité dimensionnelle
- Surface résistante aux rayures
- Sans éblouissement grâce au revêtement satiné
- Sans PVC

## Remarques générales

Nous recommandons généralement de laisser l'impression au repos pendant 24 heures avant utilisation.

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine à une température ambiante de 15°C à 25°C et à une humidité relative de 40 à 60%.

Pour les imprimantes de la série TrueVIS VG de Roland qui utilisent l'encre TrueVIS de la première génération, nous recommandons le produit 3649 – Optilux Backlit Film Solvent WF 130, qui garantit une image parfaite avec les encres TrueVIS de la première génération. Pour les imprimantes de la série TrueVIS VG2 avec les encres TrueVIS TR2 3560 – Backlit Film Plus 220 Satin peut facilement être utilisé.

## Données physiques

Nom	Valeur	Norme
Epaisseur (film) [µm]	220	ISO 4593
Grammage [g/m <sup>2</sup> ]	290	ISO 536
Blancheur, CIE D65/2°	105	ISO 11476
Brillance (60°)	19,7	ISO 2813

## Technologies



## Propriétés

