

GRAPHIC LUSTRE PHOTO RC PAPER

IGXPP11 (270 g/m²)

ILFORD GALERIE GRAPHIC Lustre Photo RC Paper est un papier jet d'encre épais de haute qualité pour applications photographiques. Il est doté d'une couche nanoporeuse avec une teinte de base d'un blanc éclatant. Ce produit est conçu pour l'impression de photos haut de gamme, il est instantanément sec au toucher et assure une excellente qualité d'image.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Son support 0,28 mm de qualité supérieure offre une rigidité incomparable de l'épreuve, sans cloquage ni déformation, ce qui facilite la manipulation lors de la plastification ou du montage. Il convient pour l'impression d'images photographiques, de panneaux pour expositions et autres visuels, sur de nombreux types d'imprimantes, avec des temps de séchage courts. GALERIE GRAPHIC Lustre Photo RC Paper permet d'économiser temps et consommables.

CARACTÉRISTIQUES

- Optimisé pour l'impression à grande vitesse
- Séchage rapide
- Teinte d'un blanc éclatant
- Compatibilité totale avec les encres pigmentaires
- Excellente qualité d'image

PLASTIFICATION

Les épreuves sont sèches au toucher dès la sortie d'imprimante, toutefois il est recommandé de les laisser sécher intégralement avant plastification. Comme pour les autres papiers jet d'encre aqueuse, un temps de séchage de 24 heures est nécessaire pour des résultats corrects. GALERIE GRAPHIC Lustre Photo RC Paper comporte une couche réceptrice d'encre nanoporeuse à séchage instantané. Comme pour tout papier jet d'encre nanoporeux, la plastification de l'image est recommandée pour une durée de vie optimale.

COMPATIBILITÉ AVEC LES ENCRE ET LES IMPRIMANTES

Conçu pour l'emploi avec la plupart des imprimantes jet d'encre grand format des principaux fabricants utilisant des encres aqueuses pigmentaires.

DISPONIBILITÉ

Rouleaux La plupart des largeurs standards jusqu'à 111,8 cm.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (VALEURS CIBLES)

Grammage	270 g/m ²
Opacité	>98%
Épaisseur	275 microns (11 mil)
Teinte (CIE L*a*b*)	95,8, 2,4, -8,4
Brillance (60°)	20%

CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Utilisation 15°C–25°C (59°F–77°F), 30–70% HR sans condensation

Remarque: Toutes les marques déposées sont la propriété des sociétés respectives. Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.