

## **SMOOTH GLOSS PAPER**

IGSGP11 (290 g/m<sup>2</sup>)

ILFORD GALERIE Smooth Gloss Paper est un papier RC à couche nanoporeuse de haute qualité, conçu pour la réalisation d'images à séchage instantané, avec l'aspect et la surface de photos traditionnelles, sur la gamme actuelle des imprimantes jet d'encre de type photo.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Surface lisse et brillante
- Support optimisé à opacité élevée
- Qualité d'image photographique et régularité exceptionnelles
- Grammage élevé, aspect et toucher d'une vraie photographie
- Excellente compatibilité avec toutes les imprimantes jet d'encre utilisant des encres aqueuses
- Espace couleur étendu
- Bonnes propriétés d'archivage et de résistance à la décoloration (voir Note plus bas)

### **COMPATIBILITÉ AVEC LES ENCRIS ET IMPRIMANTES**

Conçu pour être utilisé avec les imprimantes jet d'encre de table ou grand format utilisant les encres pigmentaires ou à colorants des principaux fabricants.

### **DISPONIBILITÉ**

ILFORD GALERIE Smooth Gloss Paper est disponible en feuilles et en rouleaux. Pour des informations plus détaillées, voir le "Tableau de disponibilité" de la section GALERIE sur [www.ilford.com](http://www.ilford.com).

### **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (VALEURS CIBLES)**

Grammage	290 g/m <sup>2</sup>
Opacité	99%
Épaisseur	290 microns (11.5mil)
Teinte (L*a*b)	95,5 ; 0,7 ; -5,2
Brillant (20°)	33%

### **NOTE**

Comme tous les supports nanoporeux à "séchage instantané" non protégés, ILFORD GALERIE Smooth Gloss Paper est sensible aux polluants ambiants, effet de décoloration couramment appelé "gas fading". Le "gas fading" peut se produire que le support soit ou non exposé à la lumière. L'humidité ambiante et la circulation d'air jouent un rôle important sur l'apparition du "gas fading". Dans le cas d'une exposition protégée, avec plastification ou sous verre, à l'intérieur et à l'abri des rayons directs du soleil, une espérance de vie jusqu'à 10 ans peut être envisagée pour les papiers brillant et perlé, en fonction de l'encre utilisée.

Pour l'archivage, ce type de support doit être rangé dans des classeurs et non exposé à nu dans un environnement très ventilé. Dans un lieu très ventilé, même dans l'obscurité, le "gas fading" peut intervenir.

L'espérance de vie de tous les supports jet d'encre est dépendante de l'humidité, de la lumière et de l'encre employée. À des niveaux élevés de lumière ou d'humidité, il faut s'attendre à une durée de vie plus courte qu'à des niveaux plus faibles. Certaines encres offrent également une stabilité plus faible que d'autres. En cas de stockage ou de manipulation des épreuves sous des conditions environnementales extrêmes (<10 % et > 70 % h.r.), les performances et la permanence peuvent être réduites.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Toutes les marques déposées sont la propriété des sociétés respectives.