



Prestige Smooth Pearl Paper GPSPP12 (310 g/m²)

ILFORD GALERIE Prestige Smooth Pearl Paper est un papier RC à couche nanoporeuse de haute qualité, conçu pour produire des impressions à séchage instantané, avec l'aspect et le toucher de vraies photographies, sur la gamme actuelle des imprimantes jet d'encre de table de type photo.

CARACTÉRISTIQUES

- Surface lisse et perlée
- Support optimisé à opacité élevée
- Qualité photographique de l'image et régularité excellentes
- Grammage élevé, aspect et toucher d'une vraie photographie
- Excellente compatibilité avec toutes les imprimantes jet d'encre utilisant des encres acqueuses
- Espace couleur étendu
- Bonnes propriétés d'archivage et de résistance à la lumière (voir ci-dessous)

COMPATIBILITÉ AVEC LES ENCRE ET LES IMPRIMANTES

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

DISPONIBILITÉ

ILFORD GALERIE Prestige Smooth Pearl Paper est disponible en feuilles et en rouleaux. Pour des informations plus détaillées, voir la section GALERIE sur www.ilford.com.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (VALEURS CIBLES)

Grammage	310 g/m ²
Opacité	99%
Épaisseur	310 microns (12mil)
Teinte (CIE L*a*b*)	95,1 ; 0,6 ; -4,6
Brillance (60°)	24%

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Comme tous les supports nanoporeux à "séchage instantané" non protégés, GALERIE Prestige Smooth Pearl 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.

Remarque:

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