

# Canson<sup>®</sup> Infinity PhotoGloss Premium RC 270 g/m<sup>2</sup> - Brillant



FSC® C0075

The mark of

Canson<sup>®</sup> Infinity PhotoGloss Premium RC est constitué d'une base sans acide en fibres alpha-celluloses enduite d'une couche de polyéthylène puis d'une couche réceptrice microporeuse. Cette finition sophistiquée donne l'effet brillant incomparable et tant recherché par nos clients.

PhotoGloss offre une Dmax (densité des noirs) exceptionnelle et un large gamut de couleurs. Ce papier est idéal pour produire des photographies aux couleurs intenses. Il procure des tirages de qualité supérieure à ceux obtenus avec un papier photo argentique professionnel. Il a été développé pour satisfaire aux exigences de conservation les plus élevées.

PhotoGloss Premium RC





## Références et formats

### **Pour PhotoGloss Premium RC**

Grammage (g/m²)	270
Epaisseur (um)	271
Surface	Extra lisse
Finition	Brillante
Composition	100% alpha-cellulose
Blancheur CIE	135,55
Sans acide	Oui
Azurants optiques	Présence modérée
Temps de séchage	Immédiat
Résistance à l'eau	Haute
Opacité ISO 2471	96
Réserve alcaline	Oui
Autre(s) informations(s)	Compatible avec les imprimantes jet d'encre pigmentaire et à colorants

# Spécifications techniques

## **Pour PhotoGloss Premium RC**

Référence	Format	Conditionnement
C206231003	A4	25 feuilles
C400045640	A4	250 feuilles
C206231004	A3	25 feuilles
C206231005	A3+	25 feuilles
C200001661	A2	25 feuilles
C200001666	0,432 x 30m	1 rouleau - mandrin 7,62 cm
C206232001	0,610 x 30m	1 rouleau - mandrin 7,62 cm
C206232003	1,118 x 30m	1 rouleau - mandrin 7,62 cm
C200004798	1,524 x 30m	1 rouleau - mandrin 7,62 cm

# Témoignages

#### Pour PhotoGloss Premium RC





©Robert Rodriguez Jr

#### **Robert Rodriguez Jr**

Le point très positif avec les papiers
Canson<sup>®</sup> Infinity est qu'il n'est pas
nécessaire de faire des compromis dans
le choix du papier adapté à votre type
d'image. Si le HighGloss est trop poussé
pour une image particulière, alors
essayez le PhotoGloss qui me donne
généralement exactement le rendu
brillant recherché.

www.canson-infinity.com