

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



**Canson® 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.



## Références et formats

### Pour PhotoGloss Premium RC

<b>Grammage (g/m<sup>2</sup>)</b>	270
<b>Epaisseur (um)</b>	271
<b>Surface</b>	Extra lisse
<b>Finition</b>	Brillante
<b>Composition</b>	100% alpha-cellulose
<b>Blancheur CIE</b>	135,55
<b>Sans acide</b>	Oui
<b>Azurants optiques</b>	Présence modérée
<b>Temps de séchage</b>	Immédiat
<b>Résistance à l'eau</b>	Haute
<b>Opacité ISO 2471</b>	96
<b>Réserve alcaline</b>	Oui
<b>Autre(s) informations(s)</b>	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	

## Témoignage

Pour PhotoGloss Premium RC



©Robert Rodriguez Jr

**Robert Rodriguez Jr**

*Le point très positif avec les papiers Canson® 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.*