

CANSON
INFINITY

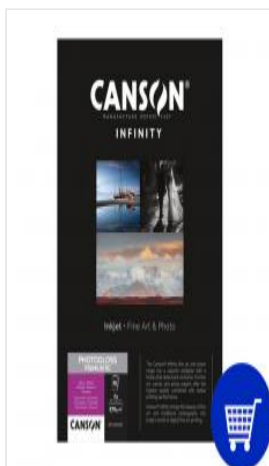
Canson[®] Infinity PhotoGloss Premium RC 270 g/m² - Brillant



The mark of
responsible forestry
FSC® C007509

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

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	

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.