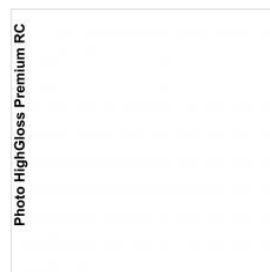


Canson® Infinity Photo HighGloss Premium RC 315 g/m² - Brillant

Canson® Infinity Photo HighGloss Premium RC est un papier ultra lisse, sans acide, composé de fibres alpha-celluloses, enduit avec du polyéthylène puis une succession de couches microporeuses pour recevoir les encres. Ce support ultra blanc offre le niveau de brillance le plus élevé du marché des papiers photo RC. Il permet ainsi de reproduire des couleurs éclatantes et des noirs profonds alliés à une résolution performante, pouvant atteindre jusqu'à 5 760dpi.

Canson® Infinity Photo HighGloss Premium RC a été développé en conformité avec la norme de conservation ISO 9706 pour répondre aux exigences les plus fortes en terme de résistance au vieillissement.

Canson® Infinity Photo HighGloss Premium RC offre une excellente Dmax et un vaste espace colorimétrique, le rendant incontournable pour le tirage de photos couleur haut de gamme.



Références et formats

Pour Photo HighGloss Premium RC

Grammage (g/m²)	315
Epaisseur (um)	279
Surface	Extra lisse
Finition	Brillante
Composition	100% alpha-cellulose
Blancheur CIE	115
Sans acide	Oui
Azurants optiques	Présence modérée
Temps de séchage	Immédiat
Résistance à l'eau	Haute
Opacité ISO 2471	96,65
Réserve alcaline	Oui
Autre(s) informations(s)	<ul style="list-style-type: none">- Compatible avec les imprimantes jet d'encre pigmentaire et à colorants- Conforme à la norme ISO 9706 pour maximiser la longévité de vos tirages

Spécifications techniques

Pour Photo HighGloss Premium RC

Référence	Format	Conditionnement	
C200002291	A4	10 feuilles	
C200002287	A4	25 feuilles	
C200002285	A3	25 feuilles	
C200002286	A3+	25 feuilles	
C200002284	A2	25 feuilles	
C200002298	0,610 x 15,24m	1 rouleau - mandrin 7,62cm	
C200002301	1,118 x 15,24m	1 rouleau - mandrin 7,62cm	

Témoignage

Pour Photo HighGloss Premium RC



image not found or type unknown



©Robert Rodriguez Jr

Robert Rodriguez Jr

Si je souhaite obtenir un contraste et un lustre optimums, alors c'est le papier idéal. Il est particulièrement remarquable pour les impressions en noir et blanc où l'impact visuel est très important.