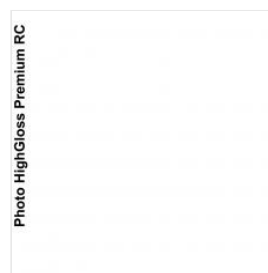
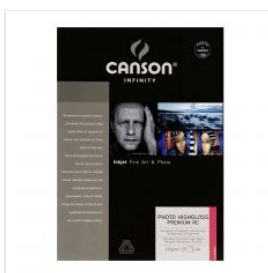


Canson[®] Infinity Photo HighGloss Premium RC 315 g/m² - Glänzend

Canson[®] Infinity Photo HighGloss Premium RC ist ein extraglattes, säurefreies Papier aus Alpha-Cellulose mit Polyethylen-Beschichtung und mehreren mikroporösen Tintenempfangsschichten. Dieses extraweiße Papier bietet den höchsten auf dem Markt erhältlichen Glanz bei RC-Papieren. Es ermöglicht die Wiedergabe besonders tiefer Schwarztöne und leuchtender Farben mit einer Auflösung von bis 5760 dpi.

Photo HighGloss Premium RC entspricht der ISO 9706 Norm und erfüllt somit alle Anforderungen in Bezug auf Haltbarkeit und Alterungsbeständigkeit.

Photo HighGloss Premium RC ermöglicht tiefe Schwarztöne (Dmax) und ein besonders breites Farbspektrum, welches es zu einer ausgezeichneten Wahl für hochwertigste Farbdrucke macht.



Referenzen und Größen

Für Photo HighGloss Premium RC

Grammatur (g/m²)	315
Dicke (um)	279
Fläche	Extra Glatt
Oberflächenausführung	Glänzend
Zusammensetzung	100 % Alpha-Cellulose
Weißer CIE	115
Säurefrei	Ja
Optische Aufheller	Mäßig
Trocknungszeit	Sofort
Wasserbeständigkeit	Hoch
Opazität ISO 2471	96,65
Alkalische Reserve	Ja
Weitere Informationen	<ul style="list-style-type: none">- Kompatibel mit Druckern auf Pigment- und Dye-Tinten Basis- ISO 9706 konform, Museumsqualität gemäß den Anforderungen von Galerien und Museen

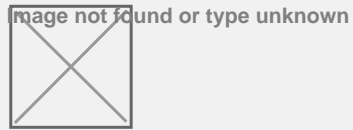
Technische Spezifikationen

Für Photo HighGloss Premium RC

Art.-Nr.	Format	Aufmachung
C200002291	A4	10 Blatt-Packung
C200002287	A4	25 Blatt-Box
C200002285	A3	25 Blatt-Box
C200002286	A3+	25 Blatt-Box
C200002284	A2	25 Blatt-Box
C200002298	0,610 x 15,24m	1 Rolle 7,62 cm Kern
C200002301	1,118 x 15,24m	1 Rolle 7,62 cm Kern

Kundenmeinungen

Für Photo HighGloss Premium RC



©Robert Rodriguez Jr

Robert Rodriguez Jr

Wenn ich für einen Druck größtmöglichen Kontrast und Glanz will, dann ist dies das Papier meiner Wahl – nichts anderes kommt ihm gleich. Es ist besonders herausragend bei Schwarz-Weiß-Drucken, bei denen die visuelle Wirkung wirklich wichtig ist.