

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



FSC® C0075

The mark of

Canson[®] Infinity PhotoGloss Premium RC consiste em um papel de arte sem ácido de celulose alpha revestido com polietileno e uma camada de micro poros receptores de cor. O acabamento encarecido do revestimento oferece um excepcional efeito brilhante que atende os requisitos que nossos clientes sempre exigiram.

Photogloss oferece um excepcional D-max, bem como uma vasta gama de cor e é ideal para produzir fotos coloridas fantásticas. Ele sempre supera as expectativas de um papel fotográfico realmente profissional e foi desenvolvido para cumprir os mais elevados índices de vida-útil.

PhotoGloss Premium RC





Referências e formatos

Para PhotoGloss Premium RC

Peso (g/m²)	270	
Espessura (um)	271	
Superfície	Extra-suave	
Acabamento	Brilhante	
Composição	100% alfa-celulose	
Brancura CIE	135,55	
Sem ácido	Sim	
Branqueadores óticos	Moderado	
Tempo de secagem	Imediata	
Resistência à água	Alta	
Opacidade ISO 2471	96	
Reserva alcalina	Sím	
Outra(s) informação(ões)	Compatível com tintas pigmentadas e tintas para tingidura	

Especificações técnicas

Para PhotoGloss Premium RC

Référencia	Formato	Contenido
C206231003	A4	25 Folhas
C400045640	A4	250 Folhas
C206231004	A3	25 Folhas
C206231005	A3+	25 Folhas
C200001661	A2	25 Folhas
C200001666	0,432 x 30m 17" x 100'	1 Rolo - Centro 7,62 cm
C206232001	0,610 x 30m 24" x 100'	1 Rolo - Centro 7,62 cm
C206232003	1,118 x 30m 44" x 100'	1 Rolo - Centro 7,62 cm
C200004798	1,524 x 30m 60" x 100'	1 Rolo - Centro 7,62 cm

^{*}US/America

Testemunhos

Para PhotoGloss Premium RC





©Robert Rodriguez Jr

Robert Rodriguez Jr

A melhor coisa sobre os papéis Canson [®] Infinity é que você não precisa fazer concessões para selecionar o papel exato que melhor trabalhe para a sua imagem. Se o HighGloss for demais para uma imagem em particular, então posso tentar o PhotoGloss, que geralmente proporciona exatamente o que estou procurando em termos de um acabamento brilhante.

www.canson-infinity.com