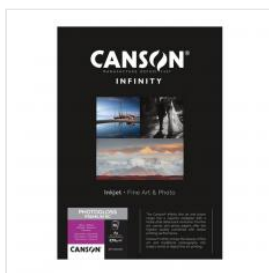


Canson® Infinity PhotoGloss Premium RC 270 g/m² - Brilhante



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.



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

| Réferéncia | 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.