

Ficha Técnica

Xerox Colotech+ Revestido Gloss

Xerox Digital Colour Paper

O papel Xerox Colotech+ Gloss Coated é um papel revestido nas 2 faces com uma superfície ultra suave, oferecendo garantia de desempenho em impressoras digitais a cores. O acabamento com elevado brilho e o tom branco luminoso, oferecem uma melhor nitidez na imagem e cores com mais brilho nas suas aplicações digitais.

Certificado por FSC®.



The mark of responsible forestry

Especificações Técnicas

Gramagem	120	140	170	210	250	280	350
Espessura	98µm	116µm	148µm	188µm	224µm	239µm	320µm
Nível de Brilho de Hunter	74%	77%	70%	70%	73%	76%	76%
Rigidez (longitudinal)	155mN	254mN	504mN	1027mN	1636mN	1970mN	3019mN
Rigidez (transversal)	92mN	157mN	359mN	571mN	932mN	1179mN	1821mN
Brancura	123 +/-3	123 +/-3	125 +/-3	130 +/-3	130 +/-3	133 +/-3	133 +/-3
Opacidade	94%	95%	96%	97%	98%	98%	99%
Tipo de branqueamento	ECF	ECF	ECF	ECF	ECF	ECF	ECF
ISO9706	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Referência

Formato	A4	A3	SRA3
120 g/m ²	003R90336	003R90337	003R90338
140 g/m ²	003R90339	003R90340	003R90341
170 g/m ²	003R90342	003R90343	003R90344
210 g/m ²	003R90345	003R90346	003R90347
250 g/m ²	003R90348	003R90349	003R90350
280 g/m ²	003R90351	003R90352	003R90353
350 g/m ²			003R90354



Ficha Técnica

Xerox Colotech+ Silk Coated

Xerox Digital Colour Paper

O papel Xerox Colotech+ Silk Coated oferece um desempenho garantido em copiadores e impressoras digitais a cores. Este papel revestido nas 2 faces, possui um baixo nível de brilho o que melhora o texto sem comprometer o impacto da imagem. A superfície revestida oferece uma qualidade de impressão aproximada ao offset quando utilizado na sua impressora digital a cores. Certificado por FSC®.



The mark of responsible forestry

Especificações Técnicas

Gramagem	120	140	170	210	250	280	350
Espessura	97µm	119µm	151µm	194µm	246µm	259µm	336µm
Nível de Brilho de Hunter	30%	30%	35%	24%	30%	24%	32%
Rigidez (longitudinal)	189mN	296mN	537mN	1133mN	1994mN	2360mN	3390mN
Rigidez (transversal)	118mN	184mN	376mN	664mN	1109mN	1372mN	2071mN
Brancura	124 +/-3	125 +/-3	125 +/-3	132 +/-3	132 +/-3	132 +/-3	130 +/-3
Opacidade	92%	94%	96%	96%	98%	98%	99%
Tipo de branqueamento	ECF	ECF	ECF	ECF	ECF	ECF	ECF
ISO9706	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Referência

Formato	A4	A3	SRA3	iGen max
120 g/m ²	003R90355	003R90356	003R90357	
140 g/m ²	003R90358	003R90359	003R90360	
170 g/m ²	003R90361	003R90362	003R90363	
210 g/m ²	003R90364	003R90365	003R90366	003R90374
250 g/m ²	003R90367	003R90368	003R90369	
280 g/m ²	003R90370	003R90371	003R90372	003R90375
350 g/m ²			003R90373	

