

EXTRAPRINT

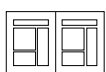
Extraprint é um papel offset woodfree não revestido com excelente lisura e brilho para ótimo desempenho em qualquer equipamento de impressão offset. Oferece superior printabilidade para um excelente resultado.

○ Extraprint está disponível também em baixas gramaturas, sendo assim, indicado para impressão de manuais de instrução.

CARACTERÍSTICAS

- Rápida secagem da tinta
- Alta alvura e lisura
- Excelente formação do papel
- Estabilidade dimensional
- Excelente opacidade para melhor impressão e legibilidade em ambos os lados.
- Excelente printabilidade e maquinabilidade para luxuosos resultados nas impressões coloridas.
- Adequado para impressão em offset (Alta velocidade em impressão offset rotativas e em folhas)
- Disponível em folhas e bobinas

APLICAÇÃO



Revistas



Tablóides



Prospecto



Pôsters



Brochuras

Propriedade	Unidades	Método de ensaio	Peso base (BAIXA GRAMATURA)										
			60	70	75	80	85	90	100	110	115	120	150
Gramaturas	g/m ² (±4)	T410 om-98	60	70	75	80	85	90	100	110	115	120	150
Espessura	µm	T411 om-97	77±4	90±4	96±4	100±4	106±4	112±4	125±5	138±5	144±5	151±5	183±5
Lisura	sec/10ml	T479 om-91	47±10	47±10	47±10	47±10	47±10	47±10	45±10	45±10	45±10	45±10	45±10
Umidade	%	T412 om-94	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5
Brilho	% (±1)	ISO 2470-1999	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5
Opacidade	%	ISO 2471-1999	≤88	≤90	≤91	≤92	≤92.5	≤93	≤95	≤96	≤96	≤97	≤99
Wax Pick	°A	T459 om-93	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16

Propriedade	Unidades	Método de ensaio	Peso base (ALTA GRAMATURA)												
			170	180	190	200	210	230	240	250	270	285	300	330	350
Gramaturas	g/m ² (±4)	T410 om-98	170	180	190	200	210	230	240	250	270	285	300	330	350
Espessura	µm	T411 om-97	203±5	215±5	224±5	233±5	245±5	255±5	266±5	278±5	310±5	327±5	340±5	350~365	370~385
Lisura	sec/10ml	T479 om-91	45±10	45±10	45±10	45±10	45±10	45±10	45±10	45±10	45±10	40±10	40±10	38±10	38±10
Umidade	%	T412 om-94	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5	5.3±5
Brilho	% (±1)	ISO 2470-1999	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5
Opacidade	%	ISO 2471-1999	≤99	≤99	≤99	≤99	≤99	≤99	≤99	≤99	≤99	≤99	≤99	≤99	≤99
	°A	T459 om-93	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16	≤16