

# NEVIA

## NEVIA C2S

A marca NEVIA, reconhecida mundialmente, oferece uma ampla gama de papéis revestidos e não revestidos de alta qualidade com certificação PEFC. O papel NEVIA que é produzido pelas fábricas Hainan Jinhai Pulp & Paper e Gold East Paper, tem uma longa história de qualidade e ótimo desempenho. Nevia tem sido meticulosamente desenvolvido e produzido para apresentar o máximo de flexibilidade e desempenho para os processos de impressão.

### CARACTERÍSTICAS

#### BRILHO

- Tonalidade branca azulada – alta alvura
- Brilho superior – Melhor legibilidade
- Superfície lisa e uniforme – Fidelidade na reprodução de pontos

#### FOSCO

- Alto bulk – alta opacidade – elevada rigidez
- Ótima absorção de tinta – Excelente printabilidade e fidelidade de pontos

### VISÃO GERAL

Disponibilidade	Folhas / Bobinas
Métodos de impressão	Offset Rotogravura Flexografia Letterpress
Certificados	ISO 14001 ISO 9001 PEFC (01-31-132)

### APLICAÇÃO



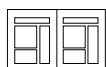
Material promocional e editorial



Pôsters



Relatórios anuais



Revistas



Brochuras



Cartão postal

## BAIXA GRAMATURA

Propriedade	Unidade	Método de ensaio	Peso base (BRILHO)												
Gramaturas	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80±3	85±3	90±3	95±4	100±4	105±4	115±4	120±4	128±4	130±4	135±4	140±4	150±4
Espessura	µm	ISO 534	65±4	69±4	73±4	77±4	81±4	86±4	95±4	100±4	105±4	107±4	115±4	121±4	129±4
Alvura	%ISO	7452 OM-92	88-91	88-91	88-91	88-91	88-91	88-91	88-91	88-91	88-91	88-91	88-91	88-91	88-91
Opacidade	%	ISO 2471	89-92	90-93	90-93	92-95	93-96	93-96	95-98	95-98	96-99	95-98	96-99	95-98	96-99
Rugosidade	µm	ISO 8791-4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4
Brilho	%	T 480	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5

Propriedade	Unidade	Método de ensaio	Peso base (FOSCO)												
Gramaturas	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80±3	85±3	90±3	95±3	100±4	105±4	115±4	120±4	128±4	130±4	135±4	140±4	150±4
Espessura	µm	ISO 534	72±4	75±4	78±4	83±4	91±4	95±4	106±4	111±4	118±4	120±4	129±4	134±4	144±4
Alvura	%ISO	7452 OM-92	89-92	89-92	89-92	89-92	89-92	89-92	89-92	89-92	89-92	89-92	89-92	89-92	89-92
Opacidade	%	ISO 2471	88-91	89-92	89-92	90-93	93-96	93-96	94-97	94-97	95-98	95-98	96-99	96-99	96-99
Rugosidade	µm	ISO 8791-4	≤2.7	≤2.7	≤2.7	≤2.7	≤2.7	≤2.7	≤2.7	≤2.7	≤2.7	≤2.7	≤2.7	≤2.7	≤2.7
Brilho	%	T 480	32±5	32±5	32±5	32±5	32±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5



# NEVIA

## NEVIA C2S

A marca NEVIA, reconhecida mundialmente, oferece uma ampla gama de papéis revestidos e não revestidos de alta qualidade com certificação PEFC. O papel NEVIA que é produzido pelas fábricas Hainan Jinhai Pulp & Paper e Gold East Paper tem uma longa história de qualidade e ótimo desempenho. Nevia tem sido meticulosamente aperfeiçoado e produzido para apresentar o máximo de flexibilidade e desempenho para os processos de impressão

### CARACTERÍSTICAS

#### BRILHO

- Tonalidade branca azulada – alta alvura
- Brilho superior – Melhor legibilidade
- Superfície lisa e uniforme – Fidelidade na reprodução de pontos

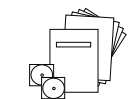
#### FOSCO

- Alto bulk – alta opacidade – elevada rigidez
- Ótima absorção de tinta – Excelente printabilidade e fidelidade de pontos

### VISÃO GERAL

Disponibilidade	Folhas / Bobinas
Métodos de impressão	Offset Rotogravura Flexografia Letterpress
Certificados	ISO 14001 ISO 9001 PEFC (01-31-132)

### APLICAÇÃO



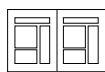
Material promocional e editorial



Pôsters



Relatórios anuais



Revistas



Brochuras



Cartão postal

## ALTA GRAMATURA

Propriedade	Unidade	Método de ensaio	Peso base (BRILHO)										
Gramaturas	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	170±5	180±5	190±5	200±5	210±6	216±6	230±7	250±8	260±8	270±8	300±9
Espessura	µm	ISO 534	146±4	154±4	163±4	178±4	187±5	191±6	203±7	228±7	234±7	243±7	270±8
Alvura	%ISO	7452 OM-92	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5
Opacidade	%	ISO 2471	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5
Rugosidade	µm	ISO 8791-4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.6
Brilho	%	T 480	75±5	75±5	75±5	75±5	75±5	75±5	75±5	75±5	75±5	75±5	65±5

Propriedade	Unidade	Método de ensaio	Peso base (FOSCO)										
Gramaturas	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	170±5	180±5	190±6	200±6	210±6	216±6	230±6	250±8	260±8	270±8	300±9
Espessura	µm	ISO 534	156±5	166±5	175±5	184±5	193±6	205±6	212±6	230±7	239±7	257±8	285±8
Alvura	%ISO	7452 OM-92	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5	89.5±1.5
Opacidade	%	ISO 2471	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5	98.5±1.5
Rugosidade	µm	ISO 8791-4	≤2.0	≤2.0	≤2.0	≤2.0	≤2.0	≤2.2	≤2.0	≤2.0	≤2.0	≤2.2	≤2.0
Brilho	%	T 480	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5

