

NEVIA C2S

NEVIA

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



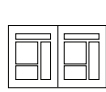
Material promocional e editorial



Pôsters



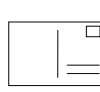
Relatórios anuais



Revistas



Brochuras



Cartão postal

BAIXA GRAMATURA

| Propriedade | Unidade | Método de ensaio | Peso base (BRILHO) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 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 |
| Gramaturas | g/m ² | 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) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 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 |
| Gramaturas | g/m ² | 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 C2S

NEVIA

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

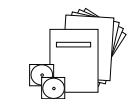
FOSCO

- 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



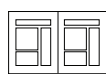
Material promocional e editorial



Pôsters



Relatórios anuais



Revistas



Brochuras



Cartão postal

ALTA GRAMATURA

| Propriedade | Unidade | Método de ensaio | Peso base (BRILHO) | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Gramaturas | g/m ² | 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 ² | 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 |

