

NEVIA

DIGITAL

NEVIA DIGITAL

A marca NEVIA oferece uma ampla gama de papéis revestidos e não revestidos de alta qualidade com certificação PEFC. NEVIA DIGITAL, produzido na fábrica de Gold East Paper, apresenta alto brilho, qualidade superior e performance definitiva. NEVIA DIGITAL tem sido meticulosamente desenvolvido e produzido para atender a todos os requerimentos das modernas impressoras digitais.

CARACTERÍSTICAS

BRILHO

- Brilho superior, superfície lisa.
- Corte preciso – Livre de pó
- Alta resistência mecânica
- Tolerância a altas temperaturas

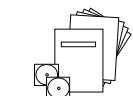
FOSCO

- Alto brilho - Blue White Shade
- Alto bulk – Alta opacidade – elevada rigidez
- Fidelidade na reprodução das cores – Alta nitidez

VISÃO GERAL

Formato	Folhas / Bobinas
Métodos de printabilidade	Impressoras Digitais Offset Flexografia
Certificados	ISO 14001 ISO 9001 PEFC (01-31-132)

APLICAÇÃO



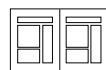
Material promocional



Pôsters



Relatórios anuais



Revistas



Brochuras



Cartão

BAIXA GRAMATURA

Propriedade	Unidade	Método de ensaio	Peso base											
			BRILHO											
Gramaturas	g/m ²	ISO 536	80±3	90±3	100±4	105±4	115±4	120±4	128±4	130±4	148±4	150±4	157±4	170±5
Espessura	µm	ISO 534	65±4	73±4	81±4	86±4	95±4	100±4	105±4	107±4	127±4	129±4	136±4	146±4
Alvura	%	ISO 2470	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	91-94	93-96	93-96	95-98	95-98	96-99	96-99	96-99	96-99	97-100	97-100
Rugosidade	µm	ISO 8791	≤1.6	≤1.6	≤1.6	≤1.6	≤1.6	≤1.6	≤1.6	≤1.6	≤1.6	≤1.6	≤1.6	≤1.6
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

Propriedade	Unidade	Método de ensaio	Peso base											
			FOSCO											
Gramaturas	g/m ²	ISO 536	80±3	90±3	100±4	105±4	115±4	120±4	128±4	130±4	148±4	150±4	157±4	170±5
Espessura	µm	ISO 534	72±4	78±4	91±4	96±4	108±4	113±4	118±4	120±4	142±4	144±4	150±4	161±4
Alvura	%	ISO 2470	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	93-96	93-96	94-97	94-97	95-98	95-98	96-99	96-99	97-100	97-100
Rugosidade	µm	ISO 8791	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0
Brilho	%	T 480	32±5	32±5	32±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5

NEVIA

DIGITAL

NEVIA DIGITAL

A marca NEVIA oferece uma ampla gama de papéis revestidos e não revestidos de alta qualidade com certificação PEFC. NEVIA DIGITAL, produzido na fábrica de Gold East Paper, apresenta alto brilho, qualidade superior e performance definitiva. NEVIA DIGITAL tem sido meticulosamente desenvolvido e produzido para atender a todos os requerimentos das modernas impressoras digitais.

CARACTERÍSTICAS

BRILHO

- Brilho superior, superfície lisa.
- Corte preciso – Livre de pó
- Alta resistência mecânica
- Tolerância a altas temperaturas

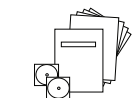
FOSCO

- Alto brilho - Blue White Shade
- Alto bulk – Alta opacidade – elevada rigidez
- Fidelidade na reprodução das cores – Alta nitidez

VISÃO GERAL

Formato	Folhas / Bobinas
Métodos de printabilidade	Impressoras Digitais Offset Flexografia
Certificados	ISO 14001 ISO 9001 PEFC (01-31-132)

APLICAÇÃO



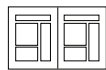
Material promocional



Pósters



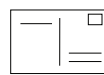
Relatórios anuais



Revistas



Brochuras



Cartão

ALTA GRAMATURA

Propriedade	Unidade	Método de ensaio	Peso base					
			BRILHO					
Gramaturas	g/m ²	ISO 536	200	216	250	270	300	350
Espessura	µm	ISO 534	173±4	201±4	228±4	253±4	300±4	350±4
Alvura	%	ISO 2470	89±1.5	89±1.5	89±1.5	89±1.5	89±1.5	89±1.5
Opacidade	%	ISO 2471	98±2	98±2	98±2	98±2	98±2	98±2
Rugosidade	µm	ISO 8791	1.3±0.3	1.5±0.3	1.6±0.3	1.6±0.3	1.8±0.3	2.3±0.3
Brilho	%	T 480	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5	70±5

Propriedade	Unidade	Método de ensaio	Peso base					
			FOSCO					
Gramaturas	g/m ²	ISO 536	200	216	250	270	300	350
Espessura	µm	ISO 534	198±4	216±4	248±4	276±4	313±4	365±4
Alvura	%	ISO 2470	89±1.5	89±1.5	89±1.5	89±1.5	89±1.5	89±1.5
Opacidade	%	ISO 2471	98±2	98±2	98±2	98±2	98±2	98±2
Rugosidade	µm	ISO 8791	1.6±0.3	1.7±0.3	1.8±0.3	1.8±0.3	2.0±0.3	2.3±0.3
Brilho	%	T 480	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5