

# CARTOLINA

A cartolina Gold Ball é produzida com celulose pura que proporciona alta alvura. É ideal para trabalhos que requerem alta rigidez e alta resistência mecânica à dobra. Seu tratamento especial assegura os melhores efeitos de impressão, o resultado excelente é visível.

## ▲ CARACTERÍSTICAS

### REVESTIDO

- 84 - 87% Alvura - ISO Brightness
- Um lado levemente revestido
- Excelente printabilidade

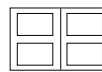
### NÃO REVESTIDO

- 87 - 88% Alvura - ISO Brightness
- Três tipos: Regular, High White, livre de alvejantes
- Maquinabilidade e convertibilidade premium
- Excelente resistência e desempenho na impressão
- OBA FREE - Livre de alvejante desenvolvido para contato com alimentos

## ▲ APLICAÇÃO



Cartão



Album de fotos



Menus



Folders

## ▲ VISÃO GERAL

Métodos de Impressão	Offset Rotogravura Flexografia
----------------------	--------------------------------------

Propriedade	Unidades	Método de ensaio	Tolerância	Peso base							
Gramaturas	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	±3%	140	160	180	200	230	250	300	
Espessura	µm	ISO 534	±4%	168	192	216	240	275	300	360	
Lisura	s	ISO 5627	±10	25	25	25	25	25	25	25	
Alvura	%ISO	ISO 2470	±1.5	92	92	92	92	92	92	92	
Opacidade	%	ISO 2471	±3	98	98	98	98	98	98	98	
Resistência à tração	MD	kg f/ 15mm	ISO 1924	Min	6.5	7.0	7.5	8.0	9.0	9.5	10.0
	CD				3.0	3.2	3.4	3.5	3.6	3.8	4.0
Umidade	%	ISO 287	±2	6	6	6	6	6	6	6	
Colheita de cera	A	T 459	±2	16	16	16	16	16	16	16	
Cobb60 Data	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	±20	50	50	50	50	50	50	50	

