



# Características Típicas

Características Principales | Typical Values

**Cartão com duplo revestimento, alta espessura, alta rigidez, alta alvura e verso branco.**

Cartoncillo doble estucado, alto espesor, alta rigidez, alta blancura y reverso blanco.

Double coated paperboard, high bulk, high stiffness, high brightness and white backside.

## Folding Boxboard - FBB GC1

UMIDADE Humedad   Moisture	ESPESSURA Espesor   Thickness		GRAMATURA Gramaje   Grammage	RIGIDEZ L Stiffness MD		RIGIDEZ T Stiffness CD	
	micras	points		Mínimo Mínimo   Minimum	Nominal	Mínimo Mínimo   Minimum	Nominal
6,5	305	12,0	<b>190*</b>	4,6	5,4	2,4	2,8
6,5	350	13,8	<b>208*</b>	8,5	10,0	4,3	5,1
6,5	388	15,3	<b>225</b>	11,4	13,4	5,6	6,6
6,5	424	16,7	<b>240</b>	14,4	16,9	7,2	8,5
7,5	456	18,0	<b>260</b>	17,9	21,1	8,9	10,5
7,5	499	19,6	<b>280</b>	21,8	25,6	10,9	12,8
7,5	542	21,3	<b>300</b>	26,3	30,9	13,1	15,4
8,0	587	23,1	<b>320</b>	31,2	36,7	15,6	18,4
8,0	633	24,9	<b>340</b>	36,8	43,3	18,4	21,6
± 1,5	± 5%		± 4%	*		*	
%	mm		g/m <sup>2</sup>	mN.m		mN.m	
ISO 287	ISO 534		ISO536	ISO 2494		ISO 2493	

**COBB CAPA** | Capa | Cover - ISO 535: **30 a 80 gHzO/m<sup>2</sup>**

**COBB VERSO** | Reverso | Back - ISO 535: **30 a 80 gHzO/m<sup>2</sup>**

**ALVURA CAPA** | Topo | Topside - ISO 2470: **mín 90%**

**ALVURA VERSO** | Reverso | Backside: **mín 90%**

\* Gramaturas 190 e 208 sob consulta. | Gramajes 190 y 208 bajo pedido. | Grammage 190 and 208 on request.

(1) Valores Referenciais | Values for Reference Purpose | Valores Referenciales

- Condições de teste | Condiciones de test | Testing conditions: **T: 23 ± 1°C RH: 50% ± 2%**
- Amostras | Muestras | Sampling: **ISO 186**
- Em função do desenvolvimento do produto a Ibema se reserva ao direito de realizar modificações nos valores acima.  
Todos los valores mencionados arriba pueden ser sometidos a modificaciones técnicas.  
All figures mentioned above may be subject to technical changes.
- 95% dos valores medidos devem estar acima do nível mínimo de tolerância.  
95% of todos los valores medidos deben estar por sobre el nivel mínimo de tolerância.  
95% of all measured values must be above the tolerance minimum level.
- Produzido na cidade de Turvo - PR.  
Producido en la unidade de Turvo - PR.  
Produced in Turvo - PR.

