

IBEMA ESPECIALA

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Typical Values | Características Principales

Cartão com duplo revestimento, alta espessura, alta alvura e verso branco.
Double coated paperboard, high thickness, high brightness and white backside.
Cartón doble estucado, alto espesor, alta blancura y reverso blanco.

Folding Boxboard - FBB GC1

UMIDADE Moisture Humedad	ESPESSURA Thickness Espesor		GRAMATURA Grammage Gramaje	RIGIDEZ L Stiffness MD		RIGIDEZ T Stiffness CD	
	mm	points ⁽¹⁾		Mínimo Minimum Mínimo	Nominal	Mínimo Minimum Mínimo	Nominal
6,5	306	12,0	200	7,4	8,7	3,6	4,2
6,5	362	14,3	225	10,2	12,0	4,9	5,8
7,5	407	16,0	250	14,0	16,5	6,8	8,0
7,5	454	17,9	275	17,7	20,8	8,4	9,9
8,0	503	19,8	300	22,0	25,9	11,0	12,9
8,0	562	22,1	325	26,5	31,2	13,5	15,9
8,0	621	24,4	350	32,0	37,6	16,6	19,5
9,5	662	26,1	375	37,0	43,5	22,0	25,9
± 1,5	± 5 %		± 4 %	*		*	
%			g/m²	mN.m		mN.m	
ISO 287	ISO 534		ISO 536	ISO 2493		ISO 2493	

COBB CAPA | Cover | Capa - ISO 535: **30 a 80 g H₂O/m²**

COBB VERSO | Back | Reverso - ISO 535: **30 a 80 g H₂O/m²**

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

ALVURA VERSO | Backside | Reverso - ISO 2470: **mín 90 %**

ibema speciala

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

1. Condições de teste | Testing conditions | Condiciones de test: T: 23 ± 1° C RH: 50% ± 2%
2. Amostras | Sampling | Muestras: ISO 186
3. Em função do desenvolvimento do produto a Ibema se reserva ao direito de realizar modificações nos valores acima.
All figures mentioned above may be subject to technical changes.
Todos los valores mencionados arriba pueden ser sometidos a modificaciones técnicas.
4. 95% dos valores medidos devem estar acima do nível mínimo de tolerância.
95% of all measured values must be above the tolerance minimum level.
95% de todos los valores medidos deben estar por sobre el nivel mínimo de tolerância.
5. Produzido na unidade Turvo - PR
Produced in Turvo - PR
Producido en la unidad de Turvo - PR

