

IBEMA SUPERA

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Typical Values | Características Principales

Cartão com duplo revestimento, alta espessura, verso creme, sem alvejante ótico.
Double coated paperboard, high bulk, cream backside, optical brightner agent (OBA) free.
Cartoncillo doble estucado, alto espesor, reverso crema, sin blanqueador óptico.

Folding Boxboard - FBB GC2

UMIDADE Moisture Humedad	ESPESSURA Thickness Espesor		GRAMATURA Grammage Gramaje	RIGIDEZ L Stiffness MD	RIGIDEZ T Stiffness CD
	micras	points (1)		Mínimo Minimum Mínimo	Mínimo Minimum Mínimo
6,5	342	13,5	200**	7,4	3,8
6,5	366	14,4	215	9,2	4,7
6,5	387	15,2	225	10,1	5,1
7,5	420	16,5	240	12,9	6,5
7,5	445	17,5	252	13,7	7,2
7,5	474	18,7	265	16,7	8,2
7,5	507	20,0	280	19,8	9,5
7,5	540	21,3	295	24,7	11,2
8,0	572	22,5	310	28,7	13,0
8,0	604	23,8	325	32,0	15,0
8,0	666	26,2	350	38,5	18,4
± 1,5	± 5 %		± 4 %	*	*
%	µm		g/m ²	mN.m	mN.m
ISO 287	ISO 534		ISO 536	ISO 2493	ISO 2493

COBB CAP A | Cover | Capa - ISO 535: 30 a 80 gH ±0/m²

COBB VERSO | Back | Reverso - ISO 535: 30 a 100 gH ±0/m²

**Gramatura sob consulta | Grammage on request | Gramaje por consulta

ibemasupera

(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

Rev. 24 - Maio - 2017

