

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	Nominal	Mínimo Minimum Mínimo	Nominal
6,5	345	13,6	200	7,4	8,7	3,8	4,5
6,5	372	14,6	215	9,2	10,8	4,7	5,5
6,5	390	15,4	225	10,1	11,9	5,1	6,0
6,5	398	15,7	230	11,2	13,2	5,7	6,7
7,5	425	16,7	240	12,9	15,2	6,5	7,6
7,5	448	17,6	252	13,7	16,1	7,2	8,5
7,5	479	18,9	265	16,7	19,6	8,2	9,6
7,5	510	20,1	280	19,8	23,3	9,5	11,2
7,5	544	21,4	295	24,7	29,1	11,2	13,2
8,0	576	22,7	310	28,7	33,8	13,0	15,3
8,0	609	24,0	325	32,0	37,6	15,0	17,6
8,0	667	26,3	350	38,5	45,3	18,4	21,6
± 1,5	± 5 %		± 4 %	*		*	
%	mm		g/m ²	mN.m		mN.m	
ISO 287	ISO 534		ISO 536	ISO 2493		ISO 2493	

COBB CAPA | Cover | Capa - ISO 535: **30 a 80 gH₂O/m²**
COBB VERSO | Back | Reverso - ISO 535: **30 a 100 gH₂O/m²**

ibema supera

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

- Condições de teste | Testing conditions | Condiciones de test: T: 23 ± 1° C RH: 50% ± 2%
- Amostras | Sampling | Muestras: ISO 186
- 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.
- 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.
- Produzido na unidade Turvo - PR
Produced in Turvo - PR
Producido en la unidad de Turvo - PR

