



Características Típicas

Características Principales | Typical Values

Cartão com duplo revestimento, alta espessura e verso creme.

Cartoncillo doble estucado, alto espeso y reverso crema.

Double coated paperboard, high bulk and cream backside.

Tipo/Grade: Folding Boxboard - FBB GC2

UMIDADE Humedad Moisture	ESPESSURA Espesor Thickness		GRAMATURA Gramaje Grammage		RIGIDEZ L Stiffness MD		RIGIDEZ T Stiffness CD	
	micras	points	g/m ²	lb/1000 ft ²	Mínimo Mínimo Minimum	Nominal	Mínimo Mínimo Minimum	Nominal
6,5	345	13,6	200*	40.9*	7,4	8,7	3,8	4,5
6,5	372	14,6	215	44.0	9,2	10,8	4,7	5,5
6,5	390	15,4	225	46.0	10,1	11,9	5,1	6,0
6,5	398	15,7	230	47.1	11,2	13,2	5,7	6,7
7,5	425	16,7	240	49.1	12,9	15,2	6,5	7,6
7,5	448	17,6	252	51.6	13,7	16,1	7,2	8,5
7,5	479	18,9	265	54.2	16,7	19,6	8,2	9,6
7,5	510	20,1	280	57.3	19,8	23,3	9,5	11,2
7,5	544	21,4	295	60.4	24,7	29,1	11,2	13,2
8,0	576	22,7	310	63.4	28,7	33,8	13,0	15,3
8,0	609	24,0	325	66.5	32,0	37,6	15,0	17,6
8,0	667	26,3	350	71.6	38,5	45,3	18,4	21,6
± 1,5	± 5%		± 4%		*		*	
%	µm	#	g/m ²		mN.m		mN.m	
ISO 287	ISO 534		ISO 536		ISO 2493		ISO 2493	

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

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

*Gramatura disponível apenas para o Mercado Externo

Escritório Central | Head Office | Oficina:
IBEMA CIA. BRASILEIRA DE PAPEL
 www.ibema.com.br
 Av. Sete de Setembro, 5739
 Edifício Priori Business - Sala 401 - 4º andar
 Batel | CEP 80240 - 001
 Curitiba | Paraná | Brasil
 Tel.: +55 41 3240-7400



(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.
- Todos os valores de rigidez estão acima do nível mínimo de tolerância. Todos los valores de rigidez estan por sobre el nivel mínimo de tolerância. All measured stiffness values are above the minimum tolerance level.
- Produzido na cidade de Turvo - PR. Producido en la unidade de Turvo - PR. Produced in Turvo - PR.

