



Características Típicas

Características Principales | Typical Values

Papelcartão não revestido, capa e verso de celulose não branqueada, miolo de pastas mecânicas de alto bulk.

Cartón sin recubrimiento, topo y reverso de pulpa kraft non blanqueada, miolo de pulpa mecánica de alto rendimiento.

Uncoated paperboard, top ply and bottom ply made of unbleached hardwood kraft pulp, middle ply made of high bulk mechanical pulp.

Folding Boxboard - FBB UC4

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
7,5	465	18,3	225	12,4	14,6	6,2	7,3
7,5	515	20,3	250	16,7	19,6	8,3	9,8
7,5	570	22,4	275	21,3	25,0	10,6	12,5
7,5	635	25,0	300	28,9	34,0	14,5	17,0
7,5	660	26,0	320	36,2	42,6	18,1	21,3
± 1,5	± 5%		± 4%	*		*	
%	µm	#	g/m ²	mN.m		mN.m	
ISO 287	ISO 534		ISO536	ISO 2493		ISO 2493	

COBB CAPA | Capa | Cover - ISO 535: **30 a 60 gH₂O/m²**

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



(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% de 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 unidade de Turvo - PR.
Producido en la unidade de Turvo - PR.
Produced in Turvo - PR.

