



Características Típicas

Características Principales | Typical Values

Papelcartão duplex com duplo revestimento na capa, miolo de pasta mecânica e 35% de aparas pós-consumo, verso creme de celulose semi-branqueada.

Cartulina duplex estucada en dos capas en la cara, núcleo de pulpa mecánica y 35% de virutas postconsumo, dorso crema de celulosa semi-blanqueada.

Duplex paperboard, double coated on the cover, core of mechanical pulp and 35% of post-consumption recycled fiber, cream back of semi-bleached chemical pulp.

Tipo/Grade: White Lined Chipboard - WLC GT2

UMIDADE Humedad Moisture	ESPESSURA Espesor Thickness		GRAMATURA Gramaje Grammage		RIGIDEZ L Stiffness MD		RIGIDEZ T Stiffness CD	
	mícras	points	g/m ²	lb/1000 ft ²	Mínimo Mínimo Minimum	Nominal	Mínimo Mínimo Minimum	Nominal
6,5	335	13,2	225	46.1	6,1	7,2	2,8	3,3
6,5	380	15,0	250	51.2	9,6	11,3	4,6	5,4
6,5	425	16,7	275	56.3	12,3	14,5	5,9	6,9
7,0	470	18,5	300	61.4	15,8	18,6	7,7	9,0
7,0	510	20,1	325	66.6	20,0	23,5	9,9	11,6
7,0	550	21,7	350	71.1	23,4	27,5	11,7	13,8
± 1,5	± 5%		± 4%		*		*	
%	µm	#	g/m ²	lb/1000 ft ²	mN.m		mN.m	
ISO 287	ISO 534		ISO 536		ISO 2493		ISO 2493	

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

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

ALVURA CAPA | Capa | Frontside - ISO 2470: **min 86%**

(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.
- Valor nominal de rigidez obtido pela divisão da rigidez mínima por 0,85.
Nominal stiffness calculated by dividing minimum stiffness per 0,85.
Valor nominal de rigidez obtenido por la división de rigidez mínima por 0,85.
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 Embu das Artes - SP.
Produced in the Embu das Artes - SP.



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

