



Características Típicas

Características Principales | Typical Values

Papel cartão triplex com duplo coating na capa, verso branco.

Cartulina triplex con doble recubrimiento en el topo, reverso blanco.

Triplex paperboard, double coated on the topside, white backside.

White Lined Chipboard - WLC GT1

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	330	13,0	225	6,2	7,3	3,1	3,7
7,5	377	14,8	250	9,6	11,3	4,6	5,4
7,5	416	16,4	275	12,2	14,3	6,0	7,1
7,5	452	17,8	300	15,6	18,3	7,7	9,1
± 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 80 gHzO/m²**

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

ALVURA CAPA | Topo | Topside - ISO 2470: **mín 78%**

ALVURA VERSO | Reverso | Backside - ISO 2470: **mín 78%**



(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 Embu das Artes - SP.
Producido en la unidade de Embu das Artes - SP.
Produced in Embu das Artes - SP.

