



Características Típicas

Características Principales | Typical Values

Papelcartão triplex com duplo revestimento na capa, miolo de pasta mecânica e 30 % de aparas pós-consumo, verso creme de celulose semi-branqueada.

Cartulina triplex con doble recubrimiento en el topo, medio de pulpa mecánica y 30% de fibra reciclada, reverso crema de celulosa semi-blanqueada.

Triplex paperboard, double coated on the top side, middle layer of mechanical pulp and 30% of post-consumption recycled fiber, cream backside of semi-bleached kraft pulp.

White Lined Chipboard - WLC GT2

UMIDADE Humedad Moisture	ESPESSURA Espesor Thickness		GRAMATURA Gramaje Grammage	RIGIDEZ L Stiffness MD		RIGIDEZ T Stiffness CD	
	mícras	points		Mínimo Mínimo Minimum	Nominal	Mínimo Mínimo Minimum	Nominal
7,5	436	17,2	250	12,0	14,1	5,8	6,8
7,5	492	19,4	275	17,0	20,0	8,5	10,0
7,5	540	21,3	300	21,0	24,7	9,8	11,5
7,5	585	23,0	350	28,5	33,5	13,6	16,0
± 1,5	± 5%		± 4%	*		*	
%	mm		g/m ²	mN.m		mN.m	
ISO 287	ISO 534		ISO536	ISO 2494		ISO 2493	

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

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

ALVURA CAPA | Topo | Topside - ISO 2470: **mín 84%**

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

