



## Características Típicas

Características Principales | Typical Values

**Cartão com duplo revestimento, capa de celulose branqueada, miolo de pasta mecânica e fibras recicladas e verso creme de celulose semi-branqueada.**

Cartón con doble recubrimiento, topo de pulpa blanqueada, miolo de pulpa mecánica y fibras recicladas y reverso crema de pulpa semi-blanqueada.

Double coated paperboard, toplayer of bleached kraft pulp, middle layer of Mechanical Pulp and recycled fibre and cream backside of semi-bleached kraft pulp.

### White Lined Chipboard - WLC GT4

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
6,5	260	10,2	<b>180</b>	3	3,5	1,5	1,8
6,5	265	10,4	<b>190</b>	3,6	4,2	1,8	2,1
6,5	278	10,9	<b>200</b>	4,3	5,1	2,1	2,5
6,5	291	11,5	<b>210</b>	4,7	5,5	2,3	2,7
6,5	345	13,6	<b>225</b>	6,9	8,1	3,5	4,1
7,5	381	15,0	<b>250</b>	10,3	12,1	4,4	5,2
7,5	430	16,9	<b>275</b>	13,5	15,9	5,3	6,2
8,0	473	18,6	<b>300</b>	16,8	19,8	6,9	8,1
8,0	523	20,6	<b>325</b>	22,2	26,1	9,0	10,6
8,0	560	22,0	<b>350</b>	25,1	29,5	10,3	12,1
± 1,5	± 5%		<b>± 4%</b>	*		*	
%	mm		<b>g/m<sup>2</sup></b>	mN.m		mN.m	
ISO 287	ISO 534		<b>ISO536</b>	ISO 2494		ISO 2493	

**COBB CAPA** | Capa | Cover - ISO 535: **30 a 80 gH<sub>2</sub>O/m<sup>2</sup>**

**COBB VERSO** | Reverso | Back - ISO 535: **30 a 100 gH<sub>2</sub>O/m<sup>2</sup>**

**ALVURA CAPA** | Topo | Topside - ISO 2470: **mín 83%**

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

