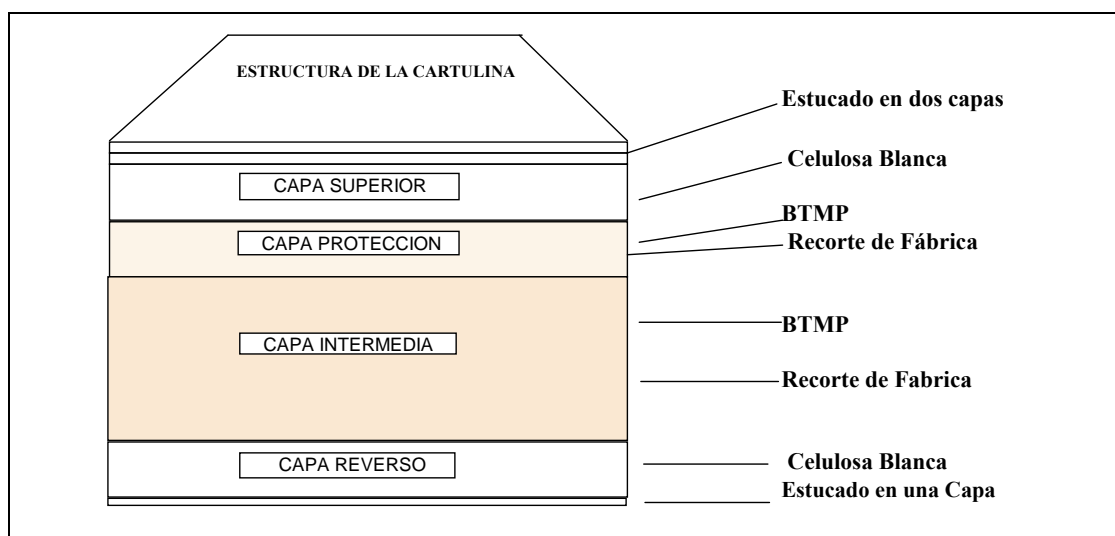


**CARTULINA GRAPHICS GC1**



CALIBRE Estimado	GRAMAJE g/m <sup>2</sup>	ESPESOR um	RIGIDEZ TABER 15° mN m	
			Longitudinal	Transversal
12	205	300	5,6	2,8
14	225	345	8,0	4,0
15	240	370	11,4	5,7
16	255	405	14,5	7,2
18	280	455	19,2	9,6
20	300	500	23,6	11,3
22	330	550	30,8	14,2
24	360	600	38,6	17,2
26	390	660	46,5	20,5

TOLERANCIAS ENSAYOS	
<b>Gramaje</b>	: Estándar +/- 5 %
Ref.: TAPPI 410	
<b>Espesor</b>	: Estándar +/- 5 %
Ref.: TAPPI 411	
<b>Rigidez Taber 15°</b>	: Estándar +/- 10 %
Ref.: TAPPI 489	
<b>Blancura Cara</b>	: 87 -2+1 %
Ref.: TAPPI 525	
<b>Blancura Reverso</b>	: 84 -2+1 %
Ref.: TAPPI 525	
<b>Humedad</b>	: 6,5% - 9,0%
Ref.: TAPPI 412	
<b>Lisura PPS</b>	: 1.0 + 0.5
Ref.: TAPPI 555	
<b>Brillo 75°</b>	: Mínimo 40 %
Ref.: TAPPI 480	
<b>COBB Cara 1 min</b>	: 25 - 45 g/m <sup>2</sup>
<b>COBB Rev. 1 min</b>	: 25 - 45 g/m <sup>2</sup>
Ref.: TAPPI 441	

**RECOMENDACIONES DE USO**

Cartulina especialmente desarrollada para envases del rubro industrial, alimenticio y para aplicaciones gráficas.  
 Muy apropiada para usar en tapas de libros o similares.  
 En envases, es muy apta para productos alimenticios secos o congelados, fármacos, cosméticos, lencería, etc..

**MÉTODOS DE IMPRESION RECOMENDADOS**

Offset  
 Hucocgrabado

**NOTAS**

- 1) Las condiciones atmosféricas de los ensayos son 50 +/- 2% de H.R. Y 23 +/- 1°C (Ref. TAPPI 402).
- 2) Las tolerancias especificadas para cada uno de los ensayos, se garantizan para el 95% del lote ya sea en hojas o rollos en base a un muestreo representativo.