

ZENITH

Folding estucado GC1 con reverso blanco. Su característica principal es la capacidad de impresión superior a otros productos del mercado. Excelente rigidez y densidad elevada, superior a los *folding* estándar.

ESTRUCTURA

Estucado multicapa

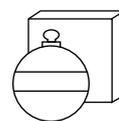
Pasta química blanqueada

Pasta mecánica blanqueada

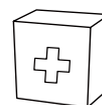
Pasta química blanqueada

Estucado ligero

APLICACIONES



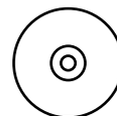
Productos para el cuidado personal y la salud



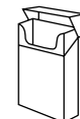
Productos farmacéuticos



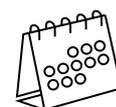
Etiquetas de ropa



Electrónica y entretenimiento



Cajetillas de tabaco



Calendarios de escritorio



Placa base para metalización al vacío



Tablero base para la laminación del aluminio



Dulces

GRAMAJE	ESPESOR	RIGIDEZ	
		mN·M (±10%)	
g/m ² ±3%	µm	CD	MD
215	305±10	4.0	8.0
235	355±10	5.0	10.0
250	380±15	6.8	13.0
270	410±15	8.2	16.0
295	460±15	11.0	22.5
325	510±15	14.6	28.5
350	560±15	17.0	35.0
380	610±15	20.0	40.0

Humedad	%	60 ± 1.0
Suavidad PPS	µm	top/rev 1.4 ± 0.3
Blancura ISO	%	91.5 ± 2.0
IGT Blister	m/s	top/rev ≥ 1.5
Blancura 75°	%	top/rev 50 ± 5
Cobb Test (60s)	g/m²	top/rev 40 + 5
PLY Pounding	j/m²	≥ 130
Desviación de tamaño	mm	0-2
Perpendicularidad	mm	≤ 2.0

Condiciones del test (ISO): temperatura 23°C ±1

Humedad relativa 50% ±2