

ALASKA STRONG

FOLDING GC2 que se distingue por la excelente capacidad de impresión que se obtiene gracias a la superficie lisa y las propiedades ópticas del cartón. Se caracteriza por una muy buena eficiencia del material obtenida por una alta relación rigidez-peso y una capacidad de conversión superior. Su versatilidad y amplia gama ofrece una selección para una gran variedad de aplicaciones. Es ideal para diversas técnicas de acabado, lo que garantiza que el diseño gráfico se destaque en cualquier impresión.

ESTRUCTURA

Estucado multicapa

Pasta química blanqueada

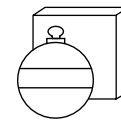
Pasta mecánica blanqueada

Pasta química blanqueada

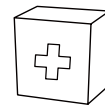
Estucado ligero

GRAMAJE	ESPESOR	RIGIDEZ	
		mN·M (±10%)	
g/m ² ±3%	µm ±4%	CD	MD
210	375	5.9	12.4
235	425	8.2	16.4
245	450	9.3	18.6
270	500	12.3	24.6
290	550	15.5	30.5
310	600	18.5	36.4
340	650	22.0	45.0
360	695	27.0	52.0

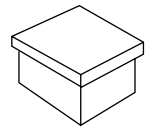
APLICACIONES



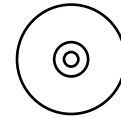
Productos para el cuidado personal y la salud



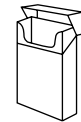
Productos farmacéuticos



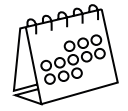
Packagings



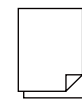
Electrónica y entretenimiento



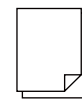
Cajetillas de tabaco



Calendarios de escritorio



Placa base para metalización al vacío



Tablero base para la laminación del aluminio



Dulces

Humedad % 8 ± 1.0

Lisura PPS10 µm top/rev 1.2 ± 0.3

Blancura ISO % 87 ± 2.0

Blancura reverso ISO % 86 ± 2.0

Brillo 75° % top/rev 45 ± 5

Cobb Test (60s) g/m² top/rev 50 + 5

PLY Pounding j/m² ≥ 150