

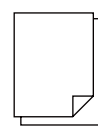
ALLYKING

Folding Gc2. Su característica principal es la capacidad de impresión superior a la de otros productos. Excelente rigidez y densidad elevada, superior a los *folding* estándar que podemos encontrar en el mercado.

GRAMAJE		PT	ESPESOR (μm)	RIGIDEZ			
g/m^2 ($\pm 5\%$)	24"x36" 500 (lb)			CD (gf.cm)	MD (gf.cm)	CD (mNm)	MD (mNm)
200	123	12.8	325	27.5	61.2	2.7	6
215	132	13.8	350	46.9	95.9	4.6	9.4
235	144	15.2	385	69.3	137.7	6.8	13.5
250	154	16.5	420	82.6	168	8.1	16.5
270	166	18.1	460	102	206	10	20.2
295	181	20.1	510	132.6	268.2	13	26.3
325	200	22	560	163.2	331.4	16	32.5
350	215	24	610	204	367.1	20	36

Humedad	%	70 ± 1
Lisura	μm	Top ≤ 2
Blancura 75°	%	Top 45 ± 5
Blancura top	%	Top 82 ± 2.0
Ply Bond	J/m^2	≥ 130
Cobb 60s	g/m^2	40 ± 15
IGT	m/s	Top ≥ 1.2
Perpendicularidad	mm	≤ 2
Desviación del tamaño	mm	≤ 2

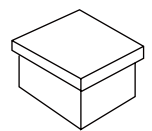
APLICACIONES



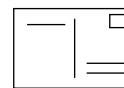
Tablero base para la laminación



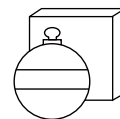
Bolsas de compra



Cajas de packagings



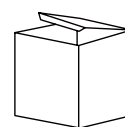
Postales



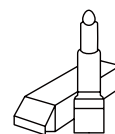
Perfumería



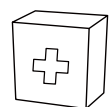
Dulces



Cajas de venta al por menor



Cosmética



Botiquines