



Folding ESCANDIA®



FOLDING ESCANDIA

FBB - GC2

Especificaciones Técnicas

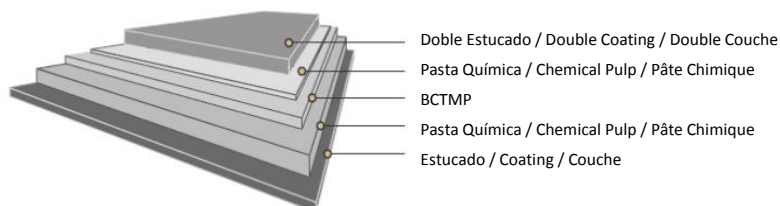
Technical Specifications

Spécifications Techniques

Cartón Folding fibra virgen estucado

Fully Coated Folding Boxboard

Carton à base de pâte mécanique couché lourd



Característica	Gramaje	Calibre	Rigidez Taber SM 15°	Rigidez Taber ST 15°	Blancura de cara C/2°	Brillo 75°	PPS
Property	Grammage	Thickness	Stiffness Taber MD 15°	Stiffness Taber CD 15°	Brightness top C/2°	Gloss 75°	PPS
Propriété	Grammage	Épaisseur	Rigidité Taber SM 15°	Rigidité Taber ST 15°	Blancheur recto C/2°	Brillance 75°	PPS
U	(g/m ²)	(µm)	(mNm)	(mNm)	(%)	(%)	(µm)
Std	ISO 536	ISO 534	ISO 2493	ISO 2493	ISO 2470	ISO 8254	ISO 8791-4
Tol	± 4 %	± 5 %	-15%	-15%	± 2,0 ^o	> 45	≤ 1,5
250	250	410	14,7	6,4	84,0	> 45	≤ 1,5
275	275	465	21,0	9,1	84,0	> 45	≤ 1,5
300	300	525	26,5	11,5	84,0	> 45	≤ 1,5
325	325	575	33,5	14,5	84,0	> 45	≤ 1,5
350	350	640	40,0	17,0	84,0	> 45	≤ 1,5

Condiciones de Ensayo / Test Conditions / Conditions des tests ISO 187 23°C / 50 % HR

Características de acuerdo con las mediciones en la planta de Barcelona Cartonboard. Las tolerancias, basadas con un 95% de confianza, se aplican al valor medio de una entrega en bobinas o palets. El Valor medio corresponde a la media de 5 muestras aleatorias en bobina/palet.

Characteristics according to Barcelona Cartonboard Mill measurements. Tolerances based on 95% confidence level, are applied averages of deliveries on reels or pallets. Average based on 5 single measurements randomly sampled within the reel or pallet.

Les caractéristiques sont communiquées selon les mesures de l'usine de Barcelone. Les tolérances sont basées sur un intervalle de confiance de 95%. Elles s'appliquent sur la moyenne d'une livraison en bobines ou palettes. Pour vérification, la moyenne d'une bobine doit être établie à partir de 5 mesures échantillonnées aléatoirement dans ladite bobine ou palette.

