

Folding Boxboard - FBB GC1



UMIDADE Humedad Moisture	ESPESSURA Espesor Thickness micras point		GRAMATURA Gramaje Grammage	RIGIDEZ L Stiffness MD		RIGIDEZ T Stiffness CD	
	micras	points		Minimo Minimo Minimum	Nominal	Minimo Minimo Minimum	Nominal
6,5	305	12	190*	4,6	5,4	2,4	2,8
6,5	350	13,8	208*	8,5	10	4,3	5,1
6,5	388	15,3	225	11,4	13,4	5,6	6,6
6,5	424	16,7	240	14,4	16,9	7,2	8,5
7,5	456	18	260	17,9	21,1	8,9	10,5
7,5	499	19,6	280	21,8	25,6	10,9	12,8
7,5	542	21,3	300	26,3	30,9	13,1	15,4
8,0	587	23,1	320	31,2	36,7	15,6	18,4
8,0	633	24,9	340	36,8	43,3	18,4	21,6
± 1,5	± 5%		± 4%	*		*	
%	mm		g/m ²	mN.m		mN.m	
ISO 287	ISO 534		ISO 536	ISO 2493		ISO 2495	

COBB CAPA | Capa | Cover - ISO 535: 30 a 80 g H2O/m²
 COBB VERSO | Reverso | Back - ISO 535: 30 a 80 g H2O/m²
 BRIGHTNESS | Capa | Cover - ISO 2470: 90%
 BRIGHTNESS | Reverso | Back - ISO 2470: 90%

Typical Values

Características Principales / Características do produto

Double coated paperboard, high bulk, high stiffness, high brightness and white backside.
 Cartoncillo doble estucado, alto espesor, alta rigidez, alta blancura y reverso blanco.
 Double coated paperboard, high bulk, high stiffness, high brightness and white backside.



CONECT US

sales@jcatrading.com