

## FICHA TÉCNICA

### Contraencolado Blanco 1 cara

Calibre		Gramaje	Rigidez Dinámico		Resistencia a la rotura		COBB60	
ISO 534		ISO 536	ISO 5629		ISO 2759		ISO 535	
$\mu$	Tolerancia	gr/m <sup>2</sup>	MD mNm	CD mNm	cara kPa	reverso kPa	Máx cara g/m2/60sec	Máx reverso g/m2/60sec
1,00	± 0,10 mm	675	355	170	725	870	100	
1,25	± 0,10 mm	785	495	235	780	920	100	
1,40	± 0,10 mm	900	690	335	840	975	100	
1,50	± 0,10 mm	975	820	395	870	1.005	100	
1,70	± 0,10 mm	1075	1145	560	930	1.055	100	
1,90	± 0,15 mm	1200	1595	790	985	1.110	100	
2,00	± 0,15 mm	1275	1890	935	1015	1140	100	

Tolerancias respecto a las medidas de hojas y anchos de las bobinas

Respecto a las hojas se considerarán la anchura y la longitud , y respecto a las bobinas el ancho de éstas; teniendo en cuenta que en cuanto a las:

Hojas no guillotinas:

Se considerarán +/- 0,4 % que no sobrepasen ó sin embargo el +/- 3 mm.

Hojas guillotinas:

Se considerarán +/- 0,2 % que no sobrepasen ó sin embargo el +/- 3 mm.

Datos facilitados por nuestro proveedor 40000036