

## Ficha técnica

### Calidad: Contraencolado Blanco 2 caras

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/m <sup>2</sup> /60sec	Máx reverso g/m <sup>2</sup> /60sec
1,00	± 0,10 mm	675	330	180	820	860	100	100
1,25	± 0,10 mm	850	665	345	880	875	100	100
1,50	± 0,10 mm	1000	980	530	865	890	100	100
1,75	± 0,10 mm	1105	1280	735	870	905	100	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