

FICHA TÉCNICA

Contracolado Gris 2 caras

Calibre ISO 534		Gramaje ISO 536	Rigidez Dinámico ISO 5629		Resistencia a la rotura ISO 2759		Humedad ISO 287	
μ	Tolerancia	gr/m ²	MD mNm	CD mNm	cara kPa	reverso kPa	%	Tolerancia
1,00	± 0,10 mm	630	170	90	540	540	7.0%	-1.5 % / +1.0%
1,25	± 0,10 mm	790	500	210	845	845	7.0%	-1.5 % / +1.0%
1,50	± 0,10 mm	945	785	350	920	920	7.0%	-1.5 % / +1.0%
1,75	± 0,10 mm	1105	1175	530	1005	1.005	7.0%	-1.5 % / +1.0%
2,00	± 0,10 mm	1260	1655	765	1100	1.100	7.0%	-1.5 % / +1.0%
2,25	± 0,15 mm	1420	2240	1.060	1210	1.210	7.0%	-1.5 % / +1.0%
2,50	± 0,15 mm	1575	2635	1.415	1335	1335	7.0%	-1.5 % / +1.0%
2,75	± 0,15 mm	1735	3700	1.835	1470	1470	7.0%	-1.5 % / +1.0%
3,00	± 0,15 mm	1890	4575	2.330	1615	1615	7.0%	-1.5 % / +1.0%
3,25	± 0,15 mm	2050	5900	2.860	1800	1800	7.0%	-1.5 % / +1.0%
3,50	± 0,15 mm	2205	7230	3.525	2.000	2.000	7.0%	-1.5 % / +1.0%
3,75	± 0,15 mm	2365	8270	3.950	2.085	2.085	7.0%	-1.5 % / +1.0%

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