

SM | SAICA MEDIUM

Recycled fluting

Código CEPI:

SM ≤ 100 g/m² : 60

SM > 100 g/m² : 41

Características:

- El fluting más ligero.
- Excepcional maquinabilidad y máxima velocidad en onduladora.
- Amplia gama de gramajes 75-140 g/m².
- Apto para contacto alimentario*.

Aplicaciones:

- Aplicaciones que requieran una mayor flexibilidad en la onda.
- Packaging sostenible.
- Comercio electrónico.
- Bebidas y alimentación.
- Industria versátil.

* Para condiciones de contacto y/o instrucciones especiales, ver Declaración de Conformidad.



Papeles 100%
reciclados y
reciclables

SM | SAICA MEDIUM

Recycled fluting



* Para condiciones de contacto y/o instrucciones especiales, ver Declaración de Conformidad.

características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	SAICA MEDIUM						
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	75	80	85	90	95	100	105
Humedad nominal	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	0,9	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
		kN.m/kg	12,5	17,5	17,5	18	18	18	18
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	83	112	128	144	152	170	179
		N.m ² /g	1,1	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	SAICA MEDIUM						
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	75	80	85	90	95	100	105
Gramaje medio		←			nominal ± 2%		→		nominal ± 3%
Humedad nominal	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8
Humedad media		nominal -1+0,5							
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	0,8	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7
		kN.m/kg	10,5	16	16	16	16	16	16
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	68	96	111	126	133	150	158
		N.m ² /g	0,9	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5
Centro de producción			ESP FR	ESP FR UK	ESP FR	ESP FR PL	ESP	FR PL	ESP

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.



Accede a la ficha completa y siempre actualizada.

Validez: a partir de mayo de 2025.