

# SAICA MEDIUM

## recycled fluting

El fluting más ligero y versátil.

Excepcional maquinabilidad y máxima velocidad en onduladora.



CEPI code:

SM  $\leq 100$  g/m<sup>2</sup>: 60

SM  $> 100$  g/m<sup>2</sup>: 41

### características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	SAICA MEDIUM								
			75	80	85	90	95	100	105	120	140
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	75	80	85	90	95	100	105	120	140
Humedad nominal	On-line	%	8	8	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	2,2	2,4
		kN.m/kg	12,5	17,5	17,5	18	18	18	18	18	17
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	83	112	128	144	152	170	179	204	238
		N.m <sup>2</sup> /g	1,1	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7

### características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	SAICA MEDIUM								
			75	80	85	90	95	100	105	120	140
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	75	80	85	90	95	100	105	120	140
Gramaje medio			← nominal ± 2%			→ ←			nominal ± 3%		
Humedad nominal	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Variación			nominal -1+0,5								
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	0,8	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1
		kN.m/kg	10,5	16	16	16	16	16	16	16	15
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	68	96	111	126	133	150	158	192	224
		N.m <sup>2</sup> /g	0,9	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6
Centro de producción			ESP UK	ESP FR UK	ESP FR UK	ESP FR	ESP	ESP FR	ESP	FR	FR

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.



Papel 100% reciclado y responsable

Validez: a partir de junio de 2021