

## **SM | SAICA MEDIUM**

## Recycled fluting







## caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	SAICA MEDIUM						
Grammage nominal	ISO 536	g/m²	75	80	85	90	95	100	105
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8
SCT, ST	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, SM	EN ISO 7263	Ν	83	112	128	144	152	170	179
		N.m²/g	1,1	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7

## caractéristiques garanties

TEST	NORME  ISO 536	UNITÉ	SAICA MEDIUM						
Grammage nominal		g/m²	75	80	85	90	95	100	105
Variation				nominal ± 2%			nominal ± 3%		
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8
Variation			nominal -1+0,5						
SCT, ST	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, SM	EN ISO 7263	N	68	96	111	126	133	150	158
		N.m²/g	0,9	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5
Centre de production			ESP FR	ESP FR UK	ESP FR	ESP FR	ESP	ESP FR	ESP

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.

Code CEPI:

SM  $\leq$ 100 g/m<sup>2</sup>: 60 SM >100 g/m<sup>2</sup>: 41

