

# SAICA MEDIUM

## recycled fluting

El fluting más ligero y versátil.

Excepcional maquinabilidad y máxima velocidad en onduladora.



CEPI code:

SM ≤100 g/m<sup>2</sup>: 60

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

### características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	SAICA MEDIUM								
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>120</b>	<b>140</b>
Humedad nominal	ISO 287	%	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	18
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								
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>120</b>	<b>140</b>
Gramaje medio			← nominal ± 2%			→ ←			nominal ± 3% →		
Humedad nominal	ISO 287	%	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	16
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			UK	ESP	ESP UK IR	ESP FR	ESP	ESP FR	ESP	FR	FR



Papel 100% reciclado y responsable

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.

Validez: a partir de junio de 2020