

# HIDROSAICA

## semichemical fluting type

CEPI code: 44

Una excelente relación coste por unidad de resistencia para una amplia gama de usos, incluyendo aplicaciones exigentes en industria y bandejas hortofrutícolas.



### características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	HIDROSAICA								
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>105</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>127</b>	<b>130</b>	<b>135</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>160</b>
Humedad nominal	ISO 287	%	9	9	9	9	9	9	9	9	9
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3	3,2	3,3	3,5
		kN.m/kg	21	21	22	22	22	22	22	22	22
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	210	230	264	279	286	338	363	375 <sup>(1)</sup>	400
		N.m <sup>2</sup> /g	2	2	2,2	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5 <sup>(1)</sup>	2,5
CCT 30/50, DT	ISO 16945	kN/m	1,8	2	2	2,2	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9
		kN.m/kg	17	17	17	17	17	18	18	18	18

### características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	HIDROSAICA								
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>105</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>127</b>	<b>130</b>	<b>135</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>160</b>
Gramaje medio		nominal ± 3%									
Humedad nominal	ISO 287	%	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Variación		nominal -1+0,5									
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,9	2,1	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3	3,2
		kN.m/kg	18	18	20	20	20	20	20	20	20
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	179	196	228	241	247	297	319	330 <sup>(2)</sup>	352
		N.m <sup>2</sup> /g	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	2,2	2,2	2,2 <sup>(2)</sup>	2,2
CCT 30/50, DT	ISO 16945	kN/m	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,3	2,4	2,6
		kN.m/kg	15	15	15	15	15	16	16	16	16
Centro de producción			ESP UK	ESP FR	FR	FR	ESP	FR	ESP	ESP UK HI	ESP FR

<sup>(1)</sup> 300N/2,0 N.m<sup>2</sup>/g para papel fabricado en MP 11 (UK)

<sup>(2)</sup> 255N /1,7 N.m<sup>2</sup>/g para papel fabricado en MP 11 (UK)

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.



Papel 100% reciclado y responsable

Validez: a partir de septiembre de 2019