

# HS | HIDROSAICA

## Semichemical fluting type



\*Concernant les conditions d'utilisation particulières, voir les certificats de conformité associés.

### caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	HIDROSAICA					
Grammage nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	105	115	127	135	145	160
Humidité nominale	On-line	%	9	9	9	9	9	9
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	2,2	2,4	2,8	3	3,2	3,5
		kN.m/kg	21	21	22	22	22	22
CMT 30/50, SM	EN ISO 7263	N	210	230	279	338	363 (!)	400
		N.m <sup>2</sup> /g	2	2	2,2	2,5	2,5 (!)	2,5
CCT 30/50, ST	ISO 16945	kN/m	1,6	1,8	2,2	2,4	2,6	2,9
		kN.m/kg	15,5	15,5	17	18	18	18

### caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	HIDROSAICA					
Grammage nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	105	115	127	135	145	160
Variation		nominal ± 3%						
Humidité nominale	On-line	%	9	9	9	9	9	9
Variation		nominal -1+0,5						
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	2	2,2	2,5	2,7	2,9	3,2
		kN.m/kg	19	19	20	20	20	20
CMT 30/50, SM	EN ISO 7263	N	179	196	241	297	319 (²)	352
		N.m <sup>2</sup> /g	1,7	1,7	1,9	2,2	2,2 (²)	2,2
CCT 30/50, ST	ISO 16945	kN/m	1,4	1,6	1,9	2,2	2,3	2,6
		kN.m/kg	13,5	13,5	15	16	16	16
Centre de production			ESP FR	ESP FR	ESP FR	ESP FR	ESP FR UK	ESP FR

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.

(!) 290N /2,0 N.m<sup>2</sup>/g para papel fabricado en MP 11 (UK)

(²) 247N/1,7 N.m<sup>2</sup>/g para papel fabricado en MP 11 (UK)

Code CEPI: 44



Papiers 100% recyclés et recyclables

Validité: à partir de juin 2023.