

## **HS | HIDROSAICA**

## Semichemical fluting type







## caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	HIDROSAICA						
Grammage nominal	ISO 536	g/m²	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 (¹)	400	
		N.m²/g	2	2	2,2	2,5	2,5 (1)	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	- ICO 57C -	g/m²	105	115	127	135	145	160		
Variation	— ISO 536		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.m²/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. (¹) 290N /2,0 N.m²/g para papel fabricado en MP 11 (UK) (²) 247N/1,7 N.m²/g para papel fabricado en MP 11 (UK)

