



Calidad:  
Liner blanco A

Designación: TBS

...más en [b2b.paper.saica.com](http://b2b.paper.saica.com)

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

TEST	NORMA	UNIDAD	TEST BLANCO SAICA			
Gramaje nominal	EN-ISO 536	g/m <sup>2</sup>	125	140	160	185
Humedad nominal	UNE-EN 20287	%	8,0	8,0	8,0	8,0
Resistencia al Estallido	UNE-57059	kPa	275	305	350	405
	ISO-2759	kPa.m <sup>2</sup> /g	2,20	2,18	2,19	2,20
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,25	2,50	2,85	3,35
		kN.m/kg	18,0	17,9	17,8	18,1
COBB-60	UNE-EN 20535	g/m <sup>2</sup>	25	25	25	25
COBB-1800	UNE-EN 20535	g/m <sup>2</sup>	125	125	125	125
Blancura	ISO 2470/99	%	75	75	75	75
b*			-6	-6	-6	-6
Rugosidad bendtsen	UNE-EN 57080	ml/min	300	350	400	450

### CARACTERÍSTICAS GARANTIZADAS

TEST	NORMA	UNIDAD	TEST BLANCO SAICA			
Gramaje nominal	EN-ISO 536	g/m <sup>2</sup>	125	140	160	185
Gramaje medio				nominal ± 3%		
Humedad nominal	UNE-EN 20287	%	8,0	8,0	8,0	8,0
Humedad media				nominal -1+0,5		
Resistencia al Estallido mínima	UNE-57059	kPa	250	280	320	370
	ISO-2759	kPa.m <sup>2</sup> /g	2,00	2,00	2,00	2,00
SCT, DT mínimo	ISO 9895	kN/m	2,00	2,25	2,55	2,95
		kN.m/kg	16,0	16,1	15,9	16,0
COBB-60 máximo	UNE-EN 20535	g/m <sup>2</sup>	50	50	50	50
COBB-1800 máximo	UNE-EN 20535	g/m <sup>2</sup>	150	150	150	150
Blancura mín/máx.	ISO 2470/99	%		71-79		

Validez: desde julio 2010