

TEST BLANCO SAICA

white liner B

CEPI code: 71

características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	TEST BLANCO SAICA	
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	125	135
Humedad nominal	ISO 287	%	8	8
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	250	270
		kPa.m ² /g	2	2
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2	2,2
		kN.m/kg	16	16
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	35	35
Blancura	ISO 2470	%	72	72
b*			-6	-6
Rugosidad bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	300	350

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	TEST BLANCO SAICA	
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	125	135
Gramaje medio			nominal ± 3%	
Humedad nominal	ISO 287	%	8	8
Variación			nominal -1+0,5	
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	225	243
		kPa.m ² /g	1,8	1,8
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,7	1,8
		kN.m/kg	13,5	13,5
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m ²	50	50
Blancura mín/máx.	ISO 2470	%	69-75	
Plybond mínimo	TAPPI T 833	J/m ²	275	
Centro de producción			ESP	ESP

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.

Grados de blancura y lisura óptimos.

Dirigido a aplicaciones que necesiten un alto nivel de resistencia y una excelente calidad de impresión. Encolado.



Papel 100%
reciclado
y responsable

Validez: a partir de enero de 2019