

SAIKRAFT BLANCO

White Top Testliner A

CEPI code: 70

Excelente blancura y lisura.

Destinado a aplicaciones que exigen altas prestaciones de resistencia y una calidad de impresión de alta gama.

Alto grado de encolado.



características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	SAIKRAFT BLANCO		
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	125	140	170
Humedad nominal	On-line	%	8	8	8
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	325	364	425
		kPa.m ² /g	2,6	2,6	2,5
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,4	2,7	3,2
		kN.m/kg	19	19	19
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	25	25	25
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	100	100	100
Blancura	ISO 2470-1	%	76	76	76
b*	ISO 5631-2		-9	-9	-9
Rugosidad bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	300	325	350

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	SAIKRAFT BLANCO		
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	125	140	170
Gramaje medio		nominal ± 3%			
Humedad nominal	On-line	%	8	8	8
Variación		nominal -1+0,5			
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	288	322	374
		kPa.m ² /g	2,3	2,3	2,2
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,1	2,4	2,9
		kN.m/kg	17	17	17
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m ²	50	50	50
COBB-1800 máximo	EN ISO 535	g/m ²	150	150	150
Blancura mín/máx.	ISO 2470-1	%		73-79	
Plybond mínimo	TAPPI T 833	J/m ²	350	350	300
Centro de producción			ESP	ESP	ESP

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.



Validez: a partir de junio de 2021