

# SAIKRAFT BLANCO

## white liner 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 <sup>2</sup>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>170</b>
Humedad nominal	ISO 287	%	8	8	8
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	325	364	425
		kPa.m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	25	25	25
COBB-1800	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	100	100	100
Blancura	ISO 2470	%	76	76	76
b*			-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 <sup>2</sup>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>170</b>
Gramaje medio			nominal ± 3%		
Humedad nominal	ISO 287	%	8	8	8
Variación			nominal -1+0,5		
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	288	322	374
		kPa.m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	50	50	50
COBB-1800 máximo	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	150	150	150
Blancura mín/máx.	ISO 2470	%	73-79		
Plybond mínimo	TAPPI T 833	J/m <sup>2</sup>	350	350	300
Centro de producción			ESP	ESP	ESP



Validez: a partir de enero de 2019

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.