



Calidad:
Liner blanco superior

Designación: SKB

...más en b2b.paper.saica.com

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

TEST	NORMA	UNIDAD	SAIKRAFT BLANCO		
Gramaje nominal	EN-ISO 536	g/m ²	125	140	170
Humedad nominal	UNE-EN 20287	%	8,0	8,0	8,0
Resistencia al Estallido	UNE-57059	kPa	325	365	425
	ISO-2759	kPa.m ² /g	2,60	2,60	2,50
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,50	2,80	3,40
		kN.m/kg	20,0	20,0	20,0
COBB-60	UNE-EN 20535	g/m ²	25	25	25
COBB-1800	UNE-EN 20535	g/m ²	100	100	100
Blancura	ISO 2470/99	%	75	75	75
b*			-9	-9	-9
Rugosidad bendtsen	UNE-EN 57080	ml/min	300	325	350

CARACTERÍSTICAS GARANTIZADAS

TEST	NORMA	UNIDAD	SAIKRAFT BLANCO		
Gramaje nominal	EN-ISO 536	g/m ²	125	140	170
Gramaje medio				nominal ± 3%	
Humedad nominal	UNE-EN 20287	%	8,0	8,0	8,0
Humedad media				nominal -1+0,5	
Resistencia al Estallido mínima	UNE-57059	kPa	285	320	375
	ISO-2759	kPa.m ² /g	2,28	2,28	2,20
SCT, DT mínimo	ISO 9895	kN/m	2,25	2,50	3,05
		kN.m/kg	18,0	18,0	18,0
COBB-60 máximo	UNE-EN 20535	g/m ²	50	50	50
COBB-1800 máximo	UNE-EN 20535	g/m ²	150	150	150
Blancura mín/máx.	ISO 2470/99	%		71-79	

Validez: desde julio 2010