

SKB | SAIKRAFT BLANCO

White Top Testliner A



*Concernant les conditions d'utilisation particulières, voir les certificats de conformité associés.

caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	SAIKRAFT BLANCO			
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	125	135	140	170
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	325	351	364	425
		kPa.m ² /g	2,6	2,6	2,6	2,5
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	2,4	2,6	2,7	3,2
		kN.m/kg	19	19	19	19
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	25	25	25	25
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	100	100	100	100
Blancheur	ISO 2470-1	%	76	76	76	76
b*	ISO 5631-2		-9	-9	-9	-9
Rugosité (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	300	315	325	350

caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	SAIKRAFT BLANCO			
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	125	135	140	170
Variation		nominal ± 3%				
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8
Variation		nominal -1+0,5				
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	288	311	322	374
		kPa.m ² /g	2,3	2,3	2,3	2,2
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	2,1	2,3	2,4	2,9
		kN.m/kg	17	17	17	17
COBB-60 maximum	EN ISO 535	g/m ²	50	50	50	50
COBB-1800 maximum	EN ISO 535	g/m ²	150	150	150	150
Blancheur min/max.	ISO 2470-1	%	73-79			
Plybond minimum	TAPPI T 833	J/m ²	350	350	350	300
Centre de production			ESP	ESP	ESP	ESP

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.

Code CEPI: 70



Papiers 100% recyclés et recyclables

Validité: à partir de juin 2023.