

BLS | BLANCO LINER SAICA

White Top Testliner C



* Concernant les conditions de contact et/ou les instructions spéciales, voir la Déclaration de conformité.

caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	BLANCO LINER SAICA	
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	110	120
Humidité nominale	On-line	%	8	8
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	165	180
		kPa.m ² /g	1,5	1,5
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	1,4	1,6
		kN.m/kg	13	13
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	35	35
Blancheur	ISO 2470-1	%	68	68
b*	ISO 5631-2		-3	-3
Rugosité (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	400	400

caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	BLANCO LINER SAICA	
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	110	120
Variation			nominal ± 3%	
Humidité nominale	On-line	%	8	8
Variation			nominal -1+0,5	
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	143	156
		kPa.m ² /g	1,3	1,3
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	1,2	1,3
		kN.m/kg	11	11
COBB-60 maximum	EN ISO 535	g/m ²	50	50
Blancheur min/max.	ISO 2470-1	%	65-71	
Plybond minimum	TAPPI T 833	J/m ²	180	180
Centre de production			ESP	ESP

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.