

IN | Infinite innova

White Top Testliner Light Coated



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

caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	INFINITE INNOVA				
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	100	115	120	135	165
Humidité nominale	On-line	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	230	288	300	338	413
		kPa.m ² /g	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	1,8	2,2	2,3	2,6	3,1
		kN.m/kg	18	19	19	19	19
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	40	40	40	40	-
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	-	130
Blancheur	ISO 2470-1	%	76	76	76	76	76
Rugosité (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	290	290	290	310	310
Plybond	TAPPI T 833	J/m ²	400	400	400	400	330

caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	INFINITE INNOVA				
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	100	115	120	135	165
Variation			nominal ± 3%				
Humidité nominale	On-line	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Variation			nominal -1+0,5				
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	200	253	264	297	363
		kPa.m ² /g	2	2,2	2,2	2,2	2,2
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	1,6	2	2	2,3	2,8
		kN.m/kg	16	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
Blancheur	ISO 2470-1	%	73-79				
Rugosité (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	400	400	400	450	450
Plybond minimum	TAPPI T 833	J/m ²	350	350	350	350	260
Centre de production			ESP	ESP	ESP	ESP	ESP

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.

Code CEPI: 79



Papiers 100% recyclés et recyclables

Validité: à partir de juin 2023.