

IC | Infinite coated

White Top Testliner Coated



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

caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	INFINITE COATED					
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	125	135	150	165	180	195
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8	8	8
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	275	297	330	363	396	429
		kPa.m ² /g	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	2,3	2,6	2,9	3,1	3,3	3,6
		kN.m/kg	18	19	19	19	18,5	18,5
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	-	35	35	35	35	35
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	-	130	130	130	130	130
Blancheur	ISO 2470-1	%	83	83	83	83	83	83
Rugosité (Parker)	ISO 8791-4	PPS	1,7	1,7	1,9	1,9	2,1	2,1
Plybond	TAPPI T 833	J/m ²	350	350	350	350	330	320

caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	INFINITE COATED					
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	125	135	150	165	180	195
Variation		nominal ± 3%						
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8	8	8
Variation		nominal -1+0,5						
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	238	257	285	314	342	371
		kPa.m ² /g	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	2	2,3	2,6	2,8	3,1	3,3
		kN.m/kg	16	17	17	17	17	17
COBB-60 max	EN ISO 535	g/m ²	-	50	50	50	50	50
COBB-1800 max	EN ISO 535	g/m ²	-	150	150	150	150	150
Blancheur min/max.	ISO 2470-1	%	80-86					
Rugosité (Parker)	ISO 8791-4	PPS	2,3	2,3	2,5	2,5	2,7	2,7
Plybond minimum	TAPPI T 833	J/m ²	300	300	300	300	250	210
Centre de production			ESP	ESP	ESP	ESP	ESP	ESP

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.

Code CEPI: 77



Papiers 100% recyclés et recyclables

Validité: à partir de juin 2023.