

ICL | Infinite lithos

White Top Testliner Coated



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

caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	INFINITE LITHOS			
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	160	180	195	210
Humidité nominale	On-line	%	6	6	6	6
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	352	396	429	462
		kPa.m ² /g	2,2	2,2	2,2	2,2
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	3	3,3	3,6	3,8
		kN.m/kg	19	18,5	18,5	18
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	35	35	35	35
COBB-60 revers	EN ISO 535	g/m ²	35	35	35	35
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	130	130	130	130
Blancheur	ISO 2470-1	%	83	83	83	83
Rugosité (Parker)	ISO 8791-4	PPS	1,9	2,1	2,1	2,3
Plybond	TAPPI T 833	J/m ²	350	330	320	-

caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	INFINITE LITHOS			
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	160	180	195	210
Variation			nominal ± 3%			
Humidité nominale	On-line	%	6	6	6	6
Variation			nominal -1+0,5			
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	304	342	371	399
		kPa.m ² /g	1,9	1,9	1,9	1,9
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	2,7	3,1	3,3	3,4
		kN.m/kg	17	17	17	16
COBB-60 max	EN ISO 535	g/m ²	50	50	50	50
COBB-60 max revers	EN ISO 535	g/m ²	50	50	50	50
COBB-1800 max	EN ISO 535	g/m ²	150	150	150	150
Blancheur min/max.	ISO 2470-1	%	80-86			
Rugosité (Parker)	ISO 8791-4	PPS	2,5	2,7	2,7	3
Plybond	TAPPI T 833	J/m ²	250	200	180	-
Centre de production			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.