

Infinite lithos

White Top Testliner Coated

CEPI code: 79

características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE LITHOS		
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	160	180	195
Humedad nominal	On-line	%	6	6	6
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	352	396	429
		kPa.m ² /g	2,2	2,2	2,2
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	3	3,3	3,6
		kN.m/kg	19	18,5	18,5
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	35	35	35
COBB-60 reverso					
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	130	130	130
Blancura	ISO 2470-1	%	83	83	83
Rugosidad (Parker)	ISO 8791-4	µm	1,9	2,1	2,1
Plybond	TAPPI T 833	J/m ²	350	330	320

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE LITHOS		
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	160	180	195
Gramaje medio					
Humedad nominal	On-line	%	6	6	6
Variación					
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	304	342	371
		kPa.m ² /g	1,9	1,9	1,9
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,7	3,1	3,3
		kN.m/kg	17	17	17
COBB-60 max	EN ISO 535	g/m ²	50	50	50
COBB-60 max reverso					
COBB-1800 max	EN ISO 535	g/m ²	150	150	150
Blancura mín/máx.	ISO 2470-1	%	80-86		
Rugosidad (Parker)	ISO 8791-4	µm	2,5	2,7	2,7
Plybond mínimo	TAPPI T 833	J/m ²	300	250	210
Centro de producción			ESP	ESP	ESP

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.

White Top Testliner Coated para impresión offset en formato y contraencolado. Papel con alto grado de blancura para obtener la máxima calidad de impresión.

Disponibile en varios gramajes que permiten reducir el peso final del embalaje, manteniendo sus características técnicas. Alternativa al cartoncillo GD2, reduciendo el gramaje.



Papel 100% reciclado y responsable

Validez: a partir de junio de 2021