

# ICL | Infinite<sup>∞</sup>lithos

## White Top Testliner Coated

Código CEPI: 79

### Características:

- Disponible en varios gramajes.
- Encolado interior.
- Apto para contacto alimentario\*.
- Alto grado de blancura y lisura.

### Aplicaciones:

- Impresión offset en formato y contraencolado.
- Máxima calidad de impresión.
- Alternativa al cartoncillo GD2.
- Sector limpieza e higiene.
- Bebidas y alimentación.
- Industria versátil.
- Barquetas.

\* Para condiciones de contacto y/o instrucciones especiales, ver Declaración de Conformidad.



Papeles 100%  
reciclados y  
reciclables

# ICL | Infinite lithos

## White Top Testliner Coated



\* Para condiciones de contacto y/o instrucciones especiales, ver Declaración de Conformidad.

### características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE LITHOS			
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	160	180	195	210
Humedad nominal	On-line	%	6	6	6	6
Resistencia al estallido	EN ISO-2758	kPa	352	396	429	462
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2,2	2,2	2,2	2,2
SCT, DT	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 <sup>2</sup>	35	35	35	35
COBB-60 reverso	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	35	35	35	35
COBB-1800	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	130	130	130	130
Blancura	ISO 2470-1	%	83	83	83	83
Rugosidad (Parker)	ISO 8791-4	PPS	1,9	2,1	2,1	2,3
Plybond	TAPPI T 833	J/m <sup>2</sup>	350	330	320	-

### características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE LITHOS			
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	160	180	195	210
Gramaje medio			nominal ± 3%			
Humedad nominal	On-line	%	6	6	6	6
Variación			nominal -1+0,5			
Resistencia al estallido	EN ISO-2758	kPa	304	342	371	399
		kPa.m <sup>2</sup> /g	1,9	1,9	1,9	1,9
SCT, DT	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 <sup>2</sup>	50	50	50	50
COBB-60 max reverso	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	50	50	50	50
COBB-1800 max	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	150	150	150	150
Blancura mín/máx.	ISO 2470-1	%	80-86			
Rugosidad (Parker)	ISO 8791-4	PPS	2,5	2,7	2,7	3
Plybond	TAPPI T 833	J/m <sup>2</sup>	250	200	180	-
Centro de producción			ESP	ESP	ESP	ESP

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.



Accede a la ficha completa y siempre actualizada.

Validez: a partir de mayo de 2025.