

IC | Infinite[∞]coated

White Top Testliner Coated

Código CEPI: 77

Características:

- Disponible en varios gramajes.
- El estucado de gramaje más bajo del mercado (125g/m²).
- Apto para contacto alimentario*.
- Alto grado de blancura y lisura.

Aplicaciones:

- Impresión flexográfica y digital**.
- Máxima calidad de impresión.
- Aplicaciones de estucado convencional.
- Mercado hortofrutícola de exportación.
- Industria versátil.
- Cámaras climáticas, congelados.
- Bebidas y alimentación.
- Barquetas.

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

**prueba de impresión recomendada



Papeles 100%
reciclados y
reciclables

IC | Infinite coated

White Top Testliner Coated



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

características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE COATED					
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	125	135	150	165	180	195
Humedad nominal	On-line	%	8	8	8	8	8	8
Resistencia al estallido	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, DT	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	35
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	-	130	130	130	130	130
Blancura	ISO 2470-1	%	83	83	83	83	83	83
Rugosidad (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

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE COATED					
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	125	135	150	165	180	195
Gramaje medio		nominal ± 3%						
Humedad nominal	On-line	%	8	8	8	8	8	8
Variación		nominal -1+0,5						
Resistencia al estallido	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, DT	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	50
COBB-1800 max	EN ISO 535	g/m ²	-	150	150	150	150	150
Blancura mín/máx.	ISO 2470-1	%	80-86					
Rugosidad (Parker)	ISO 8791-4	PPS	2,3	2,3	2,5	2,5	2,7	2,7
Plybond	TAPPI T 833	J/m ²	300	300	300	300	250	210
Centro de producción			ESP	ESP	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.