

IN | Infinite innova

White Top Testliner Light Coated

Código CEPI: 78

Características:

- Disponible en varios gramajes a partir de 100g/m².
- Blancura uniforme sin impurezas.
- Apto para contacto alimentario*.
- Permite reducir y agrupar papeles absorbentes y estucados en 1 solo papel.

Aplicaciones:

- Amplio rango de impresoras flexo y digital.
- Máxima calidad de impresión.
- Mercado hortofrutícola de exportación.
- Industria versátil.
- Bebidas y alimentación.
- Barquetas.

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



Papeles 100%
reciclados y
reciclables

IN | Infinite innova

White Top Testliner Light Coated



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

características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE INNOVA			
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	100	115	135	165
Humedad nominal	On-line	%	7,5	7,5	7,5	7,5
Resistencia al estallido	EN ISO-2758	kPa	230	288	338	413
		kPa.m ² /g	2,3	2,5	2,5	2,5
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,8	2,2	2,6	3,1
		kN.m/kg	18	19	19	19
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	40	40	40	-
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	130
Blancura	ISO 2470-1	%	76	76	76	76
Rugosidad (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	290	290	310	310
Plybond	TAPPI T 833	J/m ²	400	400	400	330

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE INNOVA			
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	100	115	135	165
Gramaje medio			nominal ± 3%			
Humedad nominal	On-line	%	7,5	7,5	7,5	7,5
Variación			nominal -1+0,5			
Resistencia al estallido	EN ISO-2758	kPa	200	253	297	363
		kPa.m ² /g	2	2,2	2,2	2,2
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,6	2	2,3	2,8
		kN.m/kg	16	17	17	17
COBB-60 max	EN ISO 535	g/m ²	50	50	50	-
COBB-1800 max	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	150
Blancura	ISO 2470-1	%	73-79			
Rugosidad (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	400	400	450	450
Plybond	TAPPI T 833	J/m ²	350	350	310	260
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.