

# BLS | BLANCO LINER SAICA

## White Top Testliner C

Código CEPI: 72

### Características:

- Disponible exclusivamente en 110 y 120 g/m<sup>2</sup>.
- Encolado.
- Apto para contacto alimentario\*.

### Aplicaciones:

- Calidad de impresión óptima.
- Packaging sostenible.
- Industria ligera.
- Bebidas y alimentación.

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



Papeles 100%  
reciclados y  
reciclables



# BLS | BLANCO LINER SAICA

## White Top Testliner C



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

### características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	BLANCO LINER SAICA	
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	110	120
Humedad nominal	On-line	%	8	8
Resistencia al estallido	EN ISO-2758	kPa	165	180
		kPa.m <sup>2</sup> /g	1,5	1,5
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,4	1,6
		kN.m/kg	13	13
COBB-60	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	35	35
Blancura	ISO 2470-1	%	67	67
b*	ISO 5631-2		-3	-3
Rugosidad bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	400	400

### características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	BLANCO LINER SAICA	
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	110	120
Gramaje medio			nominal ± 3%	
Humedad nominal	On-line	%	8	8
Humedad media			nominal -1+0,5	
Resistencia al estallido	EN ISO-2758	kPa	143	156
		kPa.m <sup>2</sup> /g	1,3	1,3
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,2	1,3
		kN.m/kg	11	11
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	50	50
Blancura mín/máx.	ISO 2470-1	%	64-70	
Plybond mínimo	TAPPI T 833	J/m <sup>2</sup>	180	180
Centro de producción			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.