

# Infinite coated

## White Top Testliner Coated

CEPI code: 77

Testliner blanco estucado para alta calidad de impresión con secadores.

Lisura óptima y blancura uniforme gracias a su doble estucado, sin impurezas. Alternativa a los mejores test estucados del mercado. Destinado tanto a impresión Offset como a impresión Flexo.



### características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE COATED			
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>135</b>	<b>150</b>	<b>165</b>	<b>180</b>
Humedad nominal	ISO 287	%	8	8	8	8
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	297	330	363	396
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2,2	2,2	2,2	2,2
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,6	2,9	3,1	3,3
		kN.m/kg	19	19	19	18,5
COBB-60	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	%	83	83	83	83
Rugosidad (Parker)	ISO 8791-4	PPS	1,7	1,9	1,9	2,1
Plybond	TAPPI T 833	J/m <sup>2</sup>	350	350	350	330



### características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE COATED			
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>135</b>	<b>150</b>	<b>165</b>	<b>180</b>
Gramaje medio						
Humedad nominal	ISO 287	%	8	8	8	8
Variación						
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	257	285	314	342
		kPa.m <sup>2</sup> /g	1,9	1,9	1,9	1,9
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,3	2,6	2,8	3,1
		kN.m/kg	17	17	17	17
COBB-60 max	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	%	80-86			
Rugosidad (Parker)	ISO 8791-4	PPS	2,3	2,5	2,5	2,7
Plybond mínimo	TAPPI T 833	J/m <sup>2</sup>	300	300	300	260
Centro de producción			ESP	ESP	ESP	ESP



Papel 100% reciclado y responsable

Validez: a partir de enero de 2019

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.