

# Infinite innova

## White Top Testliner Light Coated

CEPI code: 78

Testliner blanco con el grado idóneo de estucado para potenciar los colores en impresión, con o sin secadores.

Papel innovador con blancura uniforme, sin impurezas.

Calidad versátil apta para su uso en un amplio rango de impresoras Flexo y digital.



### características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE INNOVA				
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>100</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>135</b>	<b>165</b>
Humedad nominal	On-line	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	230	288	300	338	413
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,8	2,2	2,3	2,6	3,1
		kN.m/kg	18	19	19	19	19
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
Blancura	ISO 2470-1	%	76	76	76	76	76
Rugosidad (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	290	290	290	310	310
Plybond	TAPPI T 833	J/m <sup>2</sup>	400	400	400	400	330

### características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE INNOVA				
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>100</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>135</b>	<b>165</b>
Gramaje medio			nominal ± 3%				
Humedad nominal	On-line	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Variación			nominal -1+0,5				
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	200	253	264	297	363
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2	2,2	2,2	2,2	2,2
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,6	2	2	2,3	2,8
		kN.m/kg	16	17	17	17	17
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	50	50	50	50	-
COBB-1800 máximo	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	150
Blancura mín/máx	ISO 2470-1	%	73-79				
Rugosidad (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	400	400	400	450	450
Plybond mínimo	TAPPI T 833	J/m <sup>2</sup>	350	350	350	350	260
Centro de producción			ESP	ESP	ESP	ESP	ESP

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.



Validez: a partir de junio de 2021