

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. Orientado a aplicaciones con grandes requerimientos de resistencia tanto en industria como en agricultura. Calidad versátil apta para su uso en un amplio rango de impresoras Flexo.



características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE INNOVA					
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	100	110	115	120	135	165
Humedad nominal	ISO 287	%	8	8	8	8	8	8
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	230	275	288	300	338	413
		kPa.m ² /g	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,8	2,1	2,2	2,3	2,6	3,1
		kN.m/kg	18	19	19	19	19	19
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	35	35	35	35	35	-
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	-	-	130
Blancura	ISO 2470	%	76	76	76	76	76	76
Rugosidad (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	200	200	200	200	220	310
Plybond	TAPPI T 833	J/m ²	400	400	400	400	400	330



características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	INFINITE INNOVA					
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	100	110	115	120	135	165
Gramaje medio			nominal ± 3%					
Humedad nominal	ISO 287	%	8	8	8	8	8	8
Variación			nominal -1+0,5					
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	200	242	253	264	297	363
		kPa.m ² /g	2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	16	1,9	2	2	2,3	2,8
		kN.m/kg	16	17	17	17	17	17
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m ²	50	50	50	50	50	-
COBB-1800 máximo	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	-	-	150
Blancura mín/máx	ISO 2470	%	73-79					
Rugosidad (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	400	400	400	400	450	450
Plybond mínimo	TAPPI T 833	J/m ²	350	350	350	350	350	260
Centro de producción			ESP	ESP	ESP	ESP	ESP	ESP



Validez: a partir de enero de 2019

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.