

# SCA White Top Testliner C

## Valores típicos

Propiedad	Unidad	Método de prueba	
<b>Gramaje</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>135</b>
Espesor	µm	ISO 534	170
Resistencia al reventamiento	kPa	ISO 2758	243
SCT transversal	kN/m	ISO 9895	2,0
SCT longitudinal	kN/m	ISO 9895	3,3
Resistencia al estiramiento MD	kN/m	ISO 1924-3	7,3
Resistencia al estiramiento CD	kN/m	ISO 1924-3	2,8
Resistencia a la rigidez MD	kN/m	ISO 1924-3	1160
Resistencia a la rigidez CD	kN/m	ISO 1924-3	490
Humedad media	%	Online	6,5
Porosidad, Gurley	sec	ISO 5636-5	60
Fuerza Z	kPa	T569	540
Blancura	%	ISO 2470-1	66
Rugosidad, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	350
Color, coordenada a		ISO 5631-2	1,6
Color, coordenada b		ISO 5631-2	-2,4

## Valores garantizados

Propiedad	Unidad	Método de prueba	
<b>Gramaje</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>135</b>
Gramaje medio, min-max	%	ISO 536	± 3
Resistencia al reventamiento, min	kPa	ISO 2758	220
SCT transversal, min	kN/m	ISO 9895	1,7
Humedad media, min-max	%	Online	6,5±1,0
Variación max, de curva de humedad entre puntas CD	%	Online	3,0
Fricción, min	°		18
Blancura, min-max	%	ISO 2470-1	64-68

Valores típicos  
Valores garantizados  
Condiciones de la prueba  
Fecha de emisión

Típico es lo que el cliente puede esperar en una bobina  
Garantizado es el min/max valor de una propiedad en una bobina  
50% HR y 23°C  
Junio 2010  
Última versión en [www.scacontainerboard.com](http://www.scacontainerboard.com)