

## Valores típicos

Propiedad	Unidad	Método de prueba	
<b>Gramaje</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>440</b>
Espesor	µm	ISO 534	530
Resistencia al reventamiento, secco	kPa	ISO 2758	1720
Resistencia al reventamiento, mojado	kPa	ISO 3689	640
SCT transversal	kN/m	ISO 9895	8,5
SCT longitudinal	kN/m	ISO 9895	12,7
Resistencia al estiramiento MD	kN/m	ISO 1924-3	40,2
Resistencia al estiramiento CD	kN/m	ISO 1924-3	18,7
Resistencia a la rigidez MD	kN/m	ISO 1924-3	3380
Resistencia a la rigidez CD	kN/m	ISO 1924-3	1500
Humedad media	%	Online	9,0
Porosidad, Gurley	sec	ISO 5636-5	100
Enlace Scott	J/m <sup>2</sup>	T569	440
Rugosidad, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	2600
Cobb 60	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	25
Color, coordenada Y		ISO 2471	28

## Valores garantizados

Propiedad	Unidad	Método de prueba	
<b>Gramaje</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>440</b>
Gramaje medio, min-max	%	ISO 536	±4
Resistencia al reventamiento, secco, min	kPa	ISO 2758	1310
Resistencia al reventamiento, mojado, min	kPa	ISO 3689	600
SCT transversal, min	kN/m	ISO 9895	7,5
Humedad media, min-max	%	Online	9,0±1,0
Variación max, de curva de humedad entre puntas CD	%	Online	2,0
Enlace Scott, min	J/m <sup>2</sup>	T569	250
Fricción, min	°		18
Cobb 60, max	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	36