

## Valores típicos

Propiedad	Unidad	Método de prueba						
<b>Gramaje</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	
Espesor	µm	ISO 534	170	175	190	220	245	
CMT 30	N	ISO 7263	165	170	180	235	270	
SCT transversal	kN/m	ISO 9895	1,8	1,8	1,9	2,3	2,5	
SCT longitudinal	kN/m	ISO 9895	2,7	2,8	3,0	3,6	4,5	
Resistencia al estiramiento MD	kN/m	ISO 1924-3	4,9	5,1	5,3	7,0	9,0	
Resistencia al estiramiento CD	kN/m	ISO 1924-3	1,8	1,9	2,0	2,7	3,4	
Resistencia a la rigidez MD	kN/m	ISO 1924-3	680	700	750	990	1220	
Resistencia a la rigidez CD	kN/m	ISO 1924-3	310	330	345	350	480	
Humedad media	%	Online	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Porosidad, Gurley	sec	ISO 5636-5	30	35	35	50	60	

## Valores garantizados

Propiedad	Unidad	Método de prueba						
<b>Gramaje</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	
Gramaje medio, min-max	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3	±3	
CMT 30, min	N	ISO 7263	155	160	170	220	250	
SCT transversal, min	kN/m	ISO 9895	1,6	1,7	1,8	2,0	2,2	
Humedad media, min-max	%	Online	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	
Variación max. de curva de humedad entre puntas CD	%	Online	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	