

# SCA Kemionda Extra

## Valores típicos

Propiedad	Unidad	Método de prueba				
<b>Gramaje</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>120</b>	<b>127</b>	<b>140</b>	<b>150</b>
Espesor	µm	ISO 534	190	195	220	230
CMT 30	N	ISO 7263	220	245	255	275
SCT transversal	kN/m	ISO 9895	2,4	2,4	2,5	2,7
SCT longitudinal	kN/m	ISO 9895	3,7	3,7	4,0	4,2
Resistencia al estiramiento MD	kN/m	ISO 1924-3	9,2	9,4	9,6	10,1
Resistencia al estiramiento CD	kN/m	ISO 1924-3	3,3	3,4	3,5	3,6
Resistencia a la rigidez MD	kN/m	ISO 1924-3	1116	1168	1246	1320
Resistencia a la rigidez CD	kN/m	ISO 1924-3	492	533	588	630
Humedad media	%	Online	7,5	7,5	7,5	7,5
Porosidad, Gurley	sec	ISO 5636-5	35	40	45	50

## Valores garantizados

Propiedad	Unidad	Método de prueba				
<b>Gramaje</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>120</b>	<b>127</b>	<b>140</b>	<b>150</b>
Gramaje medio, min-max	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3
CMT 30, min	N	ISO 7263	205	225	235	251
SCT transversal, min	kN/m	ISO 9895	2,1	2,2	2,2	2,4
Humedad media, min-max	%	Online	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