

Valores típicos

Propiedad	Unidad	Método de prueba									
Gramaje	g/m²	ISO 536	100	110	115	120	135	170	190	220	
Espesor	µm	ISO 534	160	180	180	187	210	263	287	330	
Resistencia al reventamiento	kPa	ISO 2758	220	240	260	280	310	390	425	460	
SCT transversal	kN/m	ISO 9895	1,7	1,8	1,9	1,9	2,1	2,7	3,0	3,4	
SCT longitudinal	kN/m	ISO 9895	2,9	3,0	3,3	3,4	3,8	4,6	5,0	5,6	
Resistencia al estiramiento MD	kN/m	ISO 1924-3	6,5	6,9	7,1	7,3	8,1	10,0	11,0	11,7	
Resistencia al estiramiento CD	kN/m	ISO 1924-3	2,0	2,4	2,4	2,4	2,7	3,4	3,8	4,6	
Resistencia a la rigidez MD	kN/m	ISO 1924-3	750	840	843	880	1000	1200	1335	1620	
Resistencia a la rigidez CD	kN/m	ISO 1924-3	200	220	250	300	325	390	434	720	
Humedad media	%	Online	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Porosidad, Gurley	sec	ISO 5636-5	35	35	35	35	40	45	45	70	
Fuerza Z	kPa	T541	500	500	500	500	500	500	500	500	
Rugosidad, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	
Cobb 60	g/m ²	ISO 535	40	40	40	40	40	40	40	40	
Color, coordenada L		ISO 5631-2	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	
Color, coordenada a		ISO 5631-2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
Color, coordenada b		ISO 5631-2	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	

Valores garantizados

Propiedad	Unidad	Método de prueba									
Gramaje	g/m²	ISO 536	100	110	115	120	135	170	190	220	
Gramaje medio, min-max	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	
Resistencia al reventamiento, min	kPa	ISO 2758	200	220	240	260	290	370	400	440	
SCT transversal, min	kN/m	ISO 9895	1,5	1,5	1,6	1,7	2,0	2,5	2,8	3,2	
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	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	
Variación max. de curva de humedad entre puntas CD	%	Online	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Fricción, min	°		18	18	18	18	18	18	18	18	
Cobb 60, max	g/m ²	ISO 535	45	45	45	45	45	45	45	45	