

Valores típicos

Propiedad	Unidad	Método de prueba	125	140	165	180	200
Gramaje	g/m²	ISO 536	125	140	165	180	200
Espesor	µm	ISO 534	165	180	215	235	260
Resistencia al reventamiento	kPa	ISO 2758	410	460	550	600	670
SCT transversal	kN/m	ISO 9895	2,3	2,6	3,0	3,3	3,7
SCT longitudinal	kN/m	ISO 9895	3,7	4,1	4,9	5,4	6,0
Resistencia al estiramiento MD	kN/m	ISO 1924-3	9,5	10,7	12,8	13,7	15,4
Resistencia al estiramiento CD	kN/m	ISO 1924-3	5,0	5,5	6,3	6,8	7,4
Resistencia a la rigidez MD	kN/m	ISO 1924-3	1000	1100	1300	1400	1580
Resistencia a la rigidez CD	kN/m	ISO 1924-3	430	470	550	590	660
Humedad media	%	Online	8	8	8	8	8
Porosidad, Gurley	sec	ISO 5636-5	40	50	50	50	60
Enlace Scott	J/m ²	T569	250	250	250	250	250
Rugosidad, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	600	600	800	900	1000
Cobb 60	g/m ²	ISO 535	30	29	29	29	29
Color, coordenada Y		ISO 2471	29	29	29	29	29

Guaranteed values

Propiedad	Unidad	Método de prueba	125	140	165	180	200
Gramaje	g/m²	ISO 536	125	140	165	180	200
Gramaje medio min-max	%	ISO 536	±4	±4	±4	±4	±4
Resistencia al reventamiento min.	kPa	ISO 2758	340	380	445	485	540
SCT transversal, min	kN/m	ISO 9895	2,1	2,4	2,8	3,0	3,4
Humedad media min-max	%	Online	8±1.5	8±1.5	8±1.5	8±1.5	8±1.5
Variación max, de curva de humedad entre puntas CD	%	Online	2	2	2	2	2
Enlace Scott, min	J/m ²	T569	200	200	200	200	200
Fricción, min	coeff	°	17	17	17	17	17
Cobb 60, max	g/m ²	ISO 535	40	40	40	40	40