

SCA Medium HP

Valores típicos

Propiedad	Unidad	Método de prueba	125	135	150	170	200
Gramaje	g/m²	ISO 536	125	135	150	170	200
Espesor	µm	ISO 534	193	206	225	250	300
CMT 30	N	ISO 7263	220	245	296	335	-
SCT transversal	kN/m	ISO 9895	2,5	2,7	3,0	3,4	3,9
SCT longitudinal	kN/m	ISO 9895	4,1	4,5	5,3	6,0	6,2
Resistencia al estiramiento MD	kN/m	ISO 1924-3	7,7	8,2	10,8	12,0	13,5
Resistencia al estiramiento CD	kN/m	ISO 1924-3	3,5	3,6	3,9	4,4	5,5
Resistencia a la rigidez MD	kN/m	ISO 1924-3	840	910	1084	1450	1750
Resistencia a la rigidez CD	kN/m	ISO 1924-3	378	402	425	760	900
Humedad media	%	Online	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Porosidad, Gurley	sec	ISO 5636-5	30	35	40	50	60

Valores garantizados

Propiedad	Unidad	Método de prueba	125	135	150	170	200
Gramaje	g/m²	ISO 536	125	135	150	170	200
Gramaje medio, min-max	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3	±3
CMT 30, min	N	ISO 7263	200	220	275	300	-
SCT transversal, min	kN/m	ISO 9895	2,3	2,5	2,8	3,2	3,7
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