



Ítems	Unidad	Descripción Técnica	Método de Ensayo
Peso Base	g/m ²	195±6, 205±6, 210±6, 225±7, 245±7, 275±8, etc.	ISO 536 / GB/T 451.2
Desviación en Dirección CD		≤6, ≤7, ≤8, ≤9, ≤10	
Espesor (Caliper ±10)	μm	275, 310, 320, 340, 390, 415, etc.	ISO 534 / GB/T 451.3
Desviación de Espesor CD	%	≤3.0, ≤4.0	
Rigidez en Dirección CD	mN·m	≥2.10, ≥3.30, ≥6.30, ≥10.7, ≥12.3, etc.	ISO 2493, Taber 15° / GB/T 22364
Resistencia al Doblado (MD/CD)	Veces	≥15	ISO 5626 / GB/T 457
Humedad	%	6.5±1.0, 7.5±1.0, 8.0±1.0, 8.5±1.0	ISO 287 / GB/T 462
Fuerza de Unión Interna	J/m ²	≥100, ≥120	TAPPI T833 / GB/T 26203
Brillo D65 (anverso/reverso)	%	80.0±3.0, 90.0±3.0	ISO 2470 / GB/T 7974
Brillo (anverso)	unidades de brillo	≥40	ISO 8254 / GB/T 8941
Suavidad (anverso)	s	≥100	ISO 5627 / GB/T 456
Rugosidad de impresión PPS	μm	≤1.50	ISO 8791-4 / GB/T 22363
Absorción de aceite	%	3–14	— / GB/T 12911
Fuerza superficial de impresión (anverso)	m/s	>1.20	ISO 3783 / GB/T 22365
Absorción de agua Cobb, 60s	g/m ²	≤45.0 (anverso), ≤60.0 (reverso)	ISO 535 / GB/T 1540
Partículas	Nº/m ²	≤20 (0.2–1.0 mm ²), ninguna >1.0 mm ²	TAPPI T437 / GB/T 1541