

TECHNISCHES DATENBLATT

LakePaper

EXTRA+ feel white 350 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m ² :	336 – 364
Dicke	DIN EN 20534, µm:	340 – 400
Spezifisches Volumen	DIN EN 20534, cm ³ /g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	> 5000
	Reißmeter, längs, m:	> 6000
	Reißmeter, quer, m:	> 4000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 1500
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	16 / 16
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Weißgrad	TAPPI 452, %:	115 – 120
Opazität	TAPPI 425, %:	99 – 100



Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor.