Technisches Datenblatt



FEINLEINENKARTON

grafisches Papier / Feinpapiere/Kartons



Hauptsorte: Feinpapiere/Kartons

Stoffklasse: holzfrei Oberfläche: Leinen

Zertifizierung: FSC $^{\circ}$ C018175 Mix Credit, 70 %



Technische Richtlinien für FEINLEINENKARTON:

Eigenschaft/Einheit		Prüfmethode
Flächengewicht, g/m²	200	
Flächenbezogene Masse, g/m²	190 – 210	DIN EN ISO 536
Dicke, µm	270 ± 20	DIN EN ISO 534
Spezifisches Volumen, cm³/g	1,35 ± 0,1	DIN EN ISO 534
Glührückstand, %	> 3	DIN 54370
Zugversuch Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m Reißmeter (längs), m Reißmeter (quer), m	≥ 3000 ≥ 4000 ≥ 2000	ISO 1924-2
Durchreißwiederstand nach Elmendorf Mittelwert (längs und quer), mN	≥700	ISO 1974
Dennison Wachstest	≥ 14	US D2482 - 66T
Wasseraufnahme nach Cobb, Cobb 60, g/ m²	40 ± 10	ISO 535
pH-Wert	≥ 7,5	DIN 53124
Beschreibbarkeit mit Tinte	beschreibbar	DIN 53126