

## DEUTSCH-JAPAN-PAPIER

grafisches Papier / Feinpapiere/Kartons



**Hauptsorte:** Feinpapiere/Kartons, Designpapier

**Stoffklasse:** holzfrei

**Oberfläche:** matt

**Zertifizierung:** FSC® C018175 Mix Credit (ab Lager)

### Technische Richtlinien für DEUTSCH-JAPAN-PAPIER:

Eigenschaft/Einheit				Prüfmethode
Flächengewicht, g/m <sup>2</sup>	120		150	
Flächenbezogene Masse, g/m <sup>2</sup>	115 - 125		144 - 156	DIN EN ISO 536
Dicke, µm	165 ±20		220 ±30	DIN EN ISO 534
Spezifisches Volumen, cm <sup>3</sup> /g	1,4 ±0,2		1,45 ±0,2	DIN EN ISO 534
Glührückstand, %	>2		>2	DIN 54370
Zugversuch Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m Reißmeter (längs), m Reißmeter (quer), m	≥4500 ≥6000 ≥3000		≥4500 ≥6000 ≥3000	ISO 1924-2
Durchreißwiderstand nach Elmendorf Mittelwert (längs und quer), mN	≥1000		≥2000	ISO 1974
Dennison Wachstest	≥14		≥14	US D2482 - 66T
Wasseraufnahme nach Cobb, Cobb 60, g/ m <sup>2</sup>	35 ±10		35 ±10	ISO 535
pH-Wert	≥7,5		≥7,5	DIN 53124
Beschreibbarkeit mit Tinte	beschreibbar		beschreibbar	DIN 53126