

## INKJET CAD

### Büropapier / Kleinformat



**Hauptsorte:** Spezialpapier

**Stoffklasse:** holzfrei

**Oberfläche:** sonstige

**Zertifizierung:** FSC® C018175 Mix Credit

#### Technische Richtlinien für INKJET CAD:

Eigenschaft/Einheit				Prüfmethode
Flächengewicht, g/m <sup>2</sup>	60	80	90	NF EN ISO 536
Dicke, µm	75	104	121	NF EN ISO 534
Volumen, cm <sup>3</sup> /g	1,39	1,39	1,39	NF EN ISO 534
Weißße nach CIE	168	168	168	NF ISO 11475
Weißße nach ISO	112	112	112	ISO 2470-2
Rauigkeiten Bendtsen, ml/min	145	145	145	NF ISO 8791-2
Absolute Feuchte (H <sub>2</sub> O), %	5,6	5,6	5,6	NF EN ISO 20287
Relative Feuchte (Luft), %	45	45	45	Sword measurement
Opazität, %	90	94	96	NF ISO 2471
Formation index, Index on 120	85	90	90	Kajaani measurement