

Datenblatt KIP 88-10MS



Produktbeschreibung

KIP 88-10MS ist ein einseitig gestrichenes Standard Matt Inkjet-Papier.

Physikalische Eigenschaften

| | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------|
| Grammatur [g/m ²] | 90 ± 10 | ISO 536 |
| Dicke [µm] | 108 ± 10 | ISO 534 |
| Weißße (R457+) [%] | min. 95 | ISO 2470 |
| Opazität [%] | min. 88 | ISO 2471 |
| Glätte (Bekk) [s] | 100 ± 40 | ISO 5627 |
| Bruchkraft [kN/m] | MD min. 4,0 | DIN EN ISO 1924-1 |
| | CD min. 1,5 | DIN EN ISO 1924-1 |
| Durchreißwiderstand [mN] | MD min. 380 | DIN EN 21974 |
| | CD min. 380 | DIN EN 21974 |
| Feuchte [%] | 6,5 ± 1,0 | ISO 287 |

Kompatible Plotter und Tinten*

Tests zur Kompatibilität werden durchgeführt.

Kompatible Desktop-Drucker*

KANZAN Inkjet-Papiere sind für alle gängigen Desktop-Drucker geeignet.

Entwickelt für

| | |
|-------------------|---|
| BubbleJet Dye | - |
| BubbleJet Pigment | - |
| Piezo Dye | ✓ |
| Piezo Pigment | - |
| Piezo Öl | ✓ |
| Piezo Eco Solvent | ✓ |
| Piezo Solvent | - |

* In Einzelfällen ist eine Anpassung der Druckereinstellungen erforderlich.

Aktualisiert: 05/2022