









Artikelcode: IQPRF*

Anwendungsbereiche

Unternehmenskommunikation, Briefpapier, Geschäftsformulare, Visitenkarten, Rechnungen, pesonalisierte Broschüren und Mailings

Produktbeschreibung

IQ PREMIUM Preprint überzeugt durch seine sehr hohe Weiße und sorgt, dank der spürbaren Glätte, für ein optimales Endprodukt. Es garantiert exzellente Lauffähigkeit, problemloses Drucken und Kopieren und eine niedrige Abnutzung bei den Geräten.

Papierzertifikate

FSC® Mix Credit: GFA-COC-001390

EU- Ecolabel

Cradle to Cradle Certified® ist ein eingetragenes Markenzeichen des Cradle to Cradle Products Innovation Institute

Qualitäts- und Verarbeitungshinweise

| Druck | C |
|------------------------|---|
| Bogenoffsetdruck • | С |
| Siebdruck • | L |
| Flexodruck • | L |
| Digitallaserdruck • | Ρ |
| Digital- Inkjetdruck | F |
| Raster: | |
| 70-100 L/cm; FM Raster | • |
| | |

| Druckverarbeitung | |
|-------------------|---|
| Drucklackierung | • |
| UV-Lack | • |
| Laminieren | • |
| Prägung | • |
| Folienprägung | • |
| | |

| • q | eeic | net | |
|-----|------|-----|--|

Besondere Eigenschaften

- > hohe Weiße, die Kontraste von Text und Graphik noch besser hervorhebt
- > hervorragende Eignung für Offset-Druck maschinen
- > produziert in Österreich

Weiterverarbeitung

Rillen (ab 170 g/m²)

Falzen

Stauchen Stanzen Rückenheftung Klebebindung Fadenheftung

Sortiment

| Format (cm)/Grammatur (g/m²) | 80 | 90 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 45×64 | SB | SB | SB | | | | | | | |
| 64x90 | BB | BB | BB | ВВ | BB | BB | | | | |
| 70×100 | BB | BB | ВВ | ВВ | BB | BB | SB/BB | SB/BB | | |
| 72×102 | | | | | | | | | SB/BB | SB/BB |

SB: Schmalbahn BB:Breitbahn

| Kuverts / Format (cm) | 11,4x22,9 | 16,2x22,9 | 22,9x32,4 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|
| Grammatur (g/m²) | 90 | 90 | 120 |
| Fenster | ohne / links | ohne/links | ohne/links |
| Verschluss | Abziehstreifen | Abziehstreifen | Abziehstreifen |
| Stück / VPE | 500 | 500 | 250 |

Technische Spezifikationen

| Grammatur (g/m²) | ISO 536 | 80 | 90 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | Toleranz |
|--------------------------|------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| Dicke (µm) | ISO 534 | 108 | 118 | 131 | 153 | 202 | 252 | 315 | 378 | 473 | 548 | +/-3-10 |
| Glätte Bendtsen (ml/min) | ISO 8791-2 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 | +/- 50 |
| Opazität (%) | ISO 2471 | 94,0 | 95,0 | 96,0 | 97,5 | 99,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | +/-1 |
| CIE Weiße (%) | ISO 11475 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | +/-3 |
| Weiße mit UV (%) | ISO 2470 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | +/-1,5 |
| absolute Feuchte (%) | ISO 287 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,2 | 6,5 | 6,5 | +/-0,5 |

