



Artikelcode: IQPRF*

Anwendungsbereiche

Unternehmenskommunikation, Briefpapier, Geschäftsformulare, Visitenkarten, Rechnungen, personalisierte 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.

Besondere Eigenschaften

- > hohe Weiße, die Kontraste von Text und Graphik noch besser hervorhebt
- > hervorragende Eignung für Offset-Druckmaschinen

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	Druckverarbeitung	Weiterverarbeitung
Bogenoffsetdruck	Drucklackierung	Falzen
Siebdruck	UV-Lack	Rillen (ab 170 g/m ²)
Flexodruck	Laminieren	Stauchen
Digitallaserdruck	Prägung	Stanzen
Digital- Inkjetdruck	Folienprägung	Rückenheftung
Raster:		Klebebindung
70-100 L/cm; FM Raster	• geeignet	Fadenheftung

Sortiment

Format (cm)/Grammatur (g/m ²)	70	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400
45x64		SB	SB	SB							
64x90		BB	BB	BB	BB	BB	SB				
70x100	SB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	SB/BB	SB/BB		
72x102										SB/BB	SB/BB

SB: Schmalbahn
BB: Breitbahn

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

Technische Spezifikationen

Grammatur (g/m ²)	ISO 536	70	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400	Toleranz
Dicke (µm)	ISO 534	96	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	150	200	200	+/- 50
Opazität (%)	ISO 2471	91,0	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	170	+/- 3
Weiße mit UV (%)	ISO 2470	114	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	5,2	5,5	5,5	5,2	6,5	6,5	+/- 0,5