



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

### Qualitäts- und Verarbeitungshinweise

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

### Sortiment

Format (cm)/Grammatur (g/m <sup>2</sup> )	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400	
43x61	SB										
45x64	SB	SB									
64x90	BB	BB	BB	BB	BB						
70x100	BB	BB	BB	BB	BB	SB/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 <sup>2</sup> )	90	90	120
Fenster	ohne / links	ohne / links	links
Verschluss	Abziehstreifen	Abziehstreifen	Abziehstreifen
Stück / VPE	500	500	250

### Technische Spezifikationen

Grammatur (g/m <sup>2</sup> )	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	
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	99,5	100	100	100	100	
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	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	