



Artikelcode: ICT*

Anwendungsbereiche

Unternehmenspräsentationen, Produktinformationen, Werbebotschaften, Geschäftsberichte,

Produktbeschreibung

Impact ist ein CO₂-neutrales Papier das in Österreich produziert wird. Er wird zur Gänze aus recycelten Fasern hergestellt und besticht durch seine unglaubliche Weiße und die besonders hohe Opazität. Darüber hinaus weist es eine hervorragende Maschinengängigkeit auf allen Verarbeitungsmaschinen auf und eignet sich für eine Vielzahl an Anwendungen vom Kuvert bis hin zum Geschäftsbericht.

Besondere Eigenschaften

- > hohe Opazität
- > gute Blattformation
- > höchste Alterungsbeständigkeit
- > hervorragende Laufeigenschaften auf allen Verarbeitungsmaschinen
- > farblich passende Kuverts verfügbar

Papierzertifikate

nordischer Schwan, CO₂-neutral, österr. Umweltzeichen, EU-Ecolabel

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 •
empf. 80 lpcm AM	• geeignet	Fadenheftung •

Sortiment

Format (cm)/Grammatur (g/m ²)	80	90	100	120	150	170	190	250	300	350
64x90	BB	SB/BB	BB	SB/BB						
70x100					SB/BB	BB	BB	SB/BB	BB	BB

SB: Schmalbahn
BB: Breitbahn

Kuverts (Elco Proclima) / Format (cm)	11,4x22,9	16,2x22,9	22,9x32,4
Grammatur (g/m ²)	100	100	120
Fenster	ohne / links	ohne / links	ohne / links
Verschluss	Abziehstreifen	Abziehstreifen	Abziehstreifen
Stück / VPE	500	500	250

Technische Spezifikationen

Grammatur (g/m ²)	ISO 536	80	90	100	120	150	170	190	250	300	350
Dicke (µm)	ISO 534	96	108	120	144	180	204	230	300	360	420
Volumen (cm ³ /g)	ISO 534	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
CIE Weiße (%)	ISO 11476	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Weiße ISO (%)	ISO 2470	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Opazität (%)	ISO 2471	92,0	93,0	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	> 98,0	> 98,0	> 98,0
Raugigkeit Bendtsen (ml/min)	DIN 53108	140	140	140	140	140	140	180	200	140	140
absolute Feuchte (%)		5,8	5,8	5,8	6,2	6,4	6,4	6,6	6,6	6,4	6,4