

## PARAMETRY PAPIERU

### I. Grupa asortymentowa – Papier biurowy do druku cyfrowego

- Papier biurowy Plano Dynamic 80 g/m<sup>2</sup>**, w formacie A3, w kolorze białym lub równoważny papier **80 g/m<sup>2</sup>**-przeznaczony do stosowania we wszelkiego rodzaju urządzeniach biurowych, a w szczególności w kolorowych i czarnobiałych szybkich drukarkach laserowych, przystosowanych do wykonywania dwustronnych i jednostronnych prac o wysokich nakładach także w fotokopiarkach, drukarkach atramentowych, faksach oraz urządzeniach wielofunkcyjnych, wykorzystujących współczesne techniki druku i kopiowania, w formacie **A3**, o parametrach nie gorszych niż:

Parametry wymagane		
parametr	jednostki	wartość
gramatura	g/m <sup>2</sup>	80±2
białość	CIE	161±2
nieprzezroczystość	(%)	94 +2/-1
grubość	(µm)	108±3
gładkość	(wg testu Bendtsen)	180±50

### II. Grupa asortymentowa – Satynowany papier do druku cyfrowego

- Papier satynowany Xerox Colotech+ 250 g/m<sup>2</sup>**, w formacie SRA3 (320 x 450 mm), w kolorze białym, lub równoważny papier satynowany obustronnie **250 g/m<sup>2</sup>**, przeznaczony do druku cyfrowego laserowego kolorowego charakteryzujący się wysoką białością, doskonałą gładkością, nieprzezroczystością i sztywnością w formacie **SRA3**, o parametrach nie gorszych niż:

Parametry wymagane		
parametr	jednostki	wartość
pulpa	-----	ECF
gramatura	g/m <sup>2</sup>	250 ±5
gładkość	(ml/min)	max. 50
białość	CIE D65	164 ±3
nieprzezroczystość	(%)	min. 98%
wilgotność	(%)	3,9 – 5,3%
klasa	-----	A+

**III. WSZYSTKIE PAPIERY MUSZĄ POSIADAĆ NORMĘ ISO 9706 LUB RÓWNOWAŻNĄ.**

- IV.** Papier 80 g/ m<sup>2</sup> musi posiadać **certyfiakat FSC** (certyfiakat Rady ds. Odpowiedzialnej Gospodarki Leśnej, ang. Forest Stewardship Council) **oraz certyfiakat zgodności z normą PN-EN ISO 9706:2001** „Informacja i dokumentacja - Papier przeznaczony na dokumenty” **lub dokumenty równoważne.**
- V.** Dany parametr będzie uznany za spełniony, w przypadku gdy jego wartości w całości będą zawarte w przedziale opisanym przez Zamawiającego, np. dla parametru białosc  $165\pm3$ , wartość proponowanego papieru musi w całości zawierać się między 162 włącznie, a 168 włącznie. Tak więc papier o białosci  $165\pm4$  lub  $164\pm3$  lub  $166\pm3$  będzie uznany za nie spełniający wymagań zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.