

Szanowni Państwo,

Przedstawiamy najważniejsze parametry techniczne surowca do produkcji standardowej pojedynczej i wielowarstwowej składanki komputerowej DRESCHER

1. PARAMETRY TECHNICZNE PAPIERU OFFSETOWEGO DO STANDARDOWEJ SKŁADANKI KOMPUTEROWEJ JEDNOWARSTWOWEJ (60G/M2, 70G/M2)

WŁAŚCIWOŚĆ	NORMA/STANDARD	WARTOŚĆ
Gramatura	PN-ISO 536:1996	60 g/m2, 70g/m2
Grubość	PN-ISO 534	80-89 +/- 3 µm
Wilgotność	PN-ISO287:1994	5,0-8,0%
Białość	PN-ISO 11475:2002	146 +/- 3
Absorpcja wody Cobb60	PN-EN 20535:1996	≤30 g/m2
Gładkość Bekk	PN-ISO 5627:1998	≥25 s

2. PARAMETRY TECHNICZNE PAPIERU CHEMICZNEGO DO STANDARDOWEJ SKŁADANKI KOMPUTEROWEJ WIELOWARSTWOWEJ (WARSTWY CB 54-56g/m2, CFB 50-54g/m2, CF 55-57g/m2)

WŁAŚCIWOŚĆ	NORMA/STANDARD	WARTOŚĆ
Gramatura	ISO 536	50-57 g/m2
Grubość	EN 20334	62-82 µm
Wilgotność	EN ISO 20287	6,0-6,5%
Jasność	---	89-93 +/-2%
Nieprzezroczystość	---	76,5 +/- 3,5%
Wytrzymałość na rozciąganie CD/MD	EN ISO 1924-2	1,3-3,5 n/mm
Wydłużenie przy zerwaniu CD/MD	EN ISO 1924-2	6.000/2.000%

Powyższe parametry są zgodne z posiadanymi certyfikatami.

Producent udziela 5 lat gwarancji na zdolność kopiowania oraz 25 lat gwarancji na trwałość kopii.

Poniżej informacja o ilości składek w kartonie :

dla standardowych formatów: 210mm, 240mm, 250mm, 360mm, 375mm, 390, 420mm i 450 mm

- składanka jednowarstwowa – 2000 szt./karton
- składanka dwuwarstwowa – 900 kpl./karton
- składanka trzywarstwowa – 600 kpl./karton
- składanka czterowarstwowa – 400 kpl./karton
- składanka pięciowarstwowa – 350 kpl./karton

Powyższy sposób pakowania podyktowany jest dbałością o właściwe zabezpieczenie składanki celem zachowania jej wysokiej jakości.