**FORMULARZ CENOWY**

**Wykaz papieru do drukarek i kopiarek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Artykuł** | | | | **Nazwa artykułu** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Vat%** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Papier ksero A-3 biały  - papier do kopiowania jednostronnego i dwustronnego na kserokopiarkach wysokonakładowych oraz niskonakładowych (podręcznych), drukarkach laserowych, urządzeniach wielofunkcyjnych oraz faksach,  - spełnia wymagania określone przez normę ISO9706 dla papierów trwałych (archiwizowanie), - wymiary 297 mm x 420 mm  - gramatura 80g/m, - wilgotność: 3,8÷5,0% (zgodnie z PN-ISO 287:1994),  - grubość: 108±3µm (PN-EN ISO 534:2005),  - białość (CIE): 166±2 (PN-ISO 11475:2002, średnia z obu stron),  - nieprzezroczystość: ≥91% (ISO 2471:1998),  - zaklejenie: £30g/m² (PN-EN 20535:1996, średnia z obu stron),  - przepuszczalność powietrza :£1.250 cm³/min (PN-P-20176-3:1994),  - gładkość (szorstkość wg Bendtsen): 160±50cm³/min (PN--93/P-50166.02),  - bezpyłowy,  - ryza 500 arkuszy | | | |  | ryza | 10 |  |  |  |  |
| 2 | Papier ksero A-4 biały  - papier do kopiowania jednostronnego i dwustronnego na kserokopiarkach wysokonakładowych oraz niskonakładowych (podręcznych), drukarkach laserowych, urządzeniach wielofunkcyjnych oraz faksach, - spełnia wymagania określone przez normę ISO9706 dla papierów trwałych (archiwizowanie), - wymiary 210 mm x 297 mm  - gramatura 80g/m, - wilgotność: 3,8÷5,0% (zgodnie z PN-ISO 287:1994),  - grubość: 108±3µm (PN-EN ISO 534:2005),  - białość (CIE): 166±2 (PN-ISO 11475:2002, średnia z obu stron),  - nieprzezroczystość : ≥91% (ISO 2471:1998),  - zaklejenie: £30g/m² (PN-EN 20535:1996, średnia z obu stron),  - przepuszczalność powietrza :£1.250 cm³/min (PN-P-20176-3:1994),  - gładkość (szorstkość wg Bendtsen): 160±50cm³/min (PN--93/P-50166.02),  - bezpyłowy,  - ryza 500 arkuszy | | | |  | ryza | 1600 |  |  |  |  |
| 3 | Papier ksero A-5 biały  - papier do kopiowania jednostronnego i dwustronnego na kserokopiarkach wysokonakładowych oraz niskonakładowych (podręcznych), drukarkach laserowych, urządzeniach wielofunkcyjnych oraz faksach, - spełnia wymagania określone przez normę ISO9706 dla papierów trwałych (archiwizowanie), - wymiary 148 mm x 210 mm  - gramatura 80g/m, - wilgotność: 3,8÷5,0% (zgodnie z PN-ISO 287:1994),  - grubość: 108±3µm (PN-EN ISO 534:2005),  - białość (CIE): 166±2 (PN-ISO 11475:2002, średnia z obu stron),  - nieprzezroczystość : ≥91% (ISO 2471:1998),  - zaklejenie: £30g/m² (PN-EN 20535:1996, średnia z obu stron),  - przepuszczalność powietrza :£1.250 cm³/min (PN-P-20176-3:1994),  - gładkość (szorstkość wg Bendtsen): 160±50cm³/min (PN--93/P-50166.02),  - bezpyłowy,  - ryza 500 arkuszy | | | |  | ryza | 3000 |  |  |  |  |
| 4 | Papier do druku recept biały  - papier do kopiowania jednostronnego na kserokopiarkach wysokonakładowych oraz niskonakładowych (podręcznych), drukarkach laserowych, urządzeniach wielofunkcyjnych,  - spełnia wymagania określone przez normę ISO9706 dla papierów trwałych (archiwizowanie), - wymiary 210 mm x 99 mm  - gramatura 80g/m, - wilgotność: 3,8÷5,0% (zgodnie z PN-ISO 287:1994),  - grubość: 108±3µm (PN-EN ISO 534:2005),  - białość (CIE): 166±2 (PN-ISO 11475:2002, średnia z obu stron),  - nieprzezroczystość : ≥91% (ISO 2471:1998),  - zaklejenie: £30g/m² (PN-EN 20535:1996, średnia z obu stron),  - przepuszczalność powietrza :£1.250 cm³/min (PN-P-20176-3:1994),  - gładkość (szorstkość wg Bendtsen): 160±50cm³/min (PN--93/P-50166.02),  - bezpyłowy,  - ryza 500 arkuszy (ryza A4 – 3 x 500 szt.) | | | |  | ryza | 600 |  |  |  |  |
|  | |  |  |