**Papier ksero**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | ASORTYMENT | Ilość ryz | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat % | Wartość brutto |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | **PAPIER KSERO A-4 BIAŁY** gramatura 80g/m\² pomiar i regulacja za pomocą systemu komputerowego. Kalibracja głowic pomiarowych oraz kontrola parametru zgodnie z PN-ISO 536:2011; grubość nie mniejsza niż µm 104 PN-EN ISO 534:2012; białość nie mniejsza niż 146 CIE PN-ISO 11475:2002 średnia z obu stron; białość D65 105 ISO 2470-2:2008; nieprzeźroczystość minimum 92 ISO 2471:1998; gładkość (szorstkość wg Bendtsen) cm3/min 220 ±60 PN-93/P-50166.02 średnia z obu stron, przeznaczony do drukarek laserowych, atramentowych, kopiarek wysokonakładowych (druk dwustronny), faksów; pakowany w ryzy po 500 arkuszy, wilgotność nie większa niż % 4,5 pomiar i regulacja za pomocą systemu komputerowego, kalibracja głowic pomiarowych oraz kontrola parametrów zgodnie z PN z PN-ISO 287:2011;  | 36760 |  |  |  |  |
| 2 | **PAPIER KSERO A-4 kolor CZERWONY** gramatura 80g/m\² (RYZA 500 SZT) | 10 |  |  |  |  |
| 3 | **PAPIER KSERO A-4 kolor NIEBIESKI** gramatura 80g/m\² (RYZA 500 SZT) | 10 |  |  |  |  |
| 4 | **PAPIER KSERO A-4 kolor ZIELONY** gramatura 80g/m\² (RYZA 500 SZT) | 10 |  |  |  |  |
| 5 | **PAPIER KSERO A-4 kolor ŻÓŁTY** gramatura 80g/m\² (RYZA 500 SZT) | 10 |  |  |  |  |
| 6 | **PAPIER KSERO A-4 BIAŁY** gramatura 100g/m\² opakowanie 250 arkuszy | 10 |  |  |  |  |
| 7 | **PAPIER KSERO A-4 BIAŁY** gramatura 120g/m\² opakowanie 250 arkuszy | 10 |  |  |  |  |
| 8 | **PAPIER KSERO A-3 BIAŁY** gramatura 80g/m\² pomiar i regulacja za pomocą systemu komputerowego. Kalibracja głowic pomiarowych oraz kontrola parametru zgodnie z PN-ISO 536:2011; grubość nie mniejsza niż µm 104 PN-EN ISO 534:2012; białość nie mniejsza niż 146 CIE PN-ISO 11475:2002 średnia z obu stron; białość D65 105 ISO 2470-2:2008; nieprzeźroczystość minimum 92 ISO 2471:1998; gładkość (szorstkość wg Bendtsen) cm3/min 220 ±60 PN-93/P-50166.02 średnia z obu stron, przeznaczony do drukarek laserowych, atramentowych, kopiarek wysokonakładowych (druk dwustronny), faksów; pakowany w ryzy po 500 arkuszy, wilgotność nie większa niż % 4,5 pomiar i regulacja za pomocą systemu komputerowego, kalibracja głowic pomiarowych oraz kontrola parametrów zgodnie z PN z PN-ISO 287:2011;  | 230 |  |  |  |  |
| 9 | RAZEM  |  |