

Link do produktu: <https://ploter-media.pl/papier-premium-extra-90g-594mm-x-100m-evolution-p-286.html>



## Papier do plotera 594mm x 100m 90g Premium Extra EVOLUTION

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>109,80 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>89,27 zł</b>         |
| Cena poprzednia  | <b>122,00 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>594/100/90/EXTRA</b> |
| Producent        | <b>EVOLUTION</b>        |

### Opis produktu

EVOLUTION to papier klasy premium, niepowlekany, produkowany w Portugalii, wyróżniający się wyjątkowo wysoką białością (CIE 169). Doskonale sprawdza się w ploterach, kserokopiarkach oraz w druku cyfrowym, oferując niezrównaną jakość i wydajność.

Jego unikalne właściwości wydłużają żywotność sprzętu drukującego i zwiększają efektywność pracy, jednocześnie obniżając koszty eksploatacji. Specjalna struktura papieru zapewnia niezawodną absorpcję atramentu i tonera, zmniejszając ich zużycie oraz ograniczając ścieralność. EVOLUTION posiada również gwarancję przydatności do drukarek laserowych, nawet po wcześniejszym wykonaniu poddruku na maszynie offsetowej.

Wysoka jakość papieru wynika z zastosowania włókien portugalskiego Eucalyptus globulus, które charakteryzują się:

- Większą liczbą włókien na jednostkę masy, co zapewnia lepszą porowatość, nieprzezroczystość i stabilność papieru.
- Jednolitym składem – papier produkowany jest wyłącznie z jednego rodzaju włókien, co gwarantuje spójność i niezawodność produktu.

W przeciwieństwie do wielu producentów, którzy mieszają włókna z różnych źródeł, EVOLUTION zachowuje stałą jakość i spełnia najwyższe standardy, niezależnie od partii. Jest to idealny wybór dla najbardziej wymagających użytkowników, którzy cenią niezawodność, doskonałe parametry i ekologiczne podejście do produkcji.

Papier spełnia wymagania standardów ISO, w tym ISO 536, ISO 534, ISO 2493/1, ISO 1924/2, ISO 8791/2, ISO 5636/3, ISO 287, ISO 11475, ISO 2470/2 oraz ISO 2471