



## CLING JET

**Folia przywierająca elektrostatycznie do gładkich podłoży przystosowana do nadruku w przenośnych drukarkach atramentowych (z ang. <cling> - przywieranie)**

Powlekana, przezroczysta folia, charakteryzująca się permanentną zdolnością elektrostatycznego przywierania do gładkich, czystych podłoży. Stosuje się ją do druku w wysokiej rozdzielczości szyldów, naklejek informacyjnych i ozdobnych, podświetlanych grafik reklamowych dla punktów sprzedaży (POS). Miękka, elektrostatyczna warstwa folii, po przeciwnej do nadruku stronie, umożliwia bezklejowe mocowanie na takich materiałach jak szkło, plexi, lakierowane, gładkie powierzchnie z drewna lub metalu i podobne. Folia pozwala się bez trudu przemieszczać po podłożu i nie pozostawia po sobie śladów kleju.



### Charakterystyka

- Folia jest odpowiednia do drukarek przenośnych
- Szybko wysycha
- Przywiera do gładkich powierzchni i może być na nich łatwo przemieszczana
- Wiernie odwzorowuje kolory
- Gwarantuje utrzymanie wydruków w wysokiej rozdzielczości przeznaczonych zarówno do oświetlania, jak i podświetlania
- Jest odporna na rozerwanie
- Nadrukowane kolory nie rozplývają się

### Sposób wykończenia

- Gładka, klarownie przezroczysta
- Po stronie przeciwnej do druku pokryta cienką, zdejmowaną folią ochronną

### Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do przenośnych drukarek ink-jet
Strona do nadruku	Gładka
Strona przeciwna	Gładka, pokryta cienką folią ochronną
Materiał podłoża	Folia poliestrowa
Format arkuszy	A4 i A3
Grubość folii bazowej	0,310 mm
Opakowania	50 arkuszy

Arkusz techniczny produktu d.c. 2939X.310.4x100

### Kompatybilność

- Jest przystosowana do większości przenośnych drukarek atramentowych, jak: HP, Canon, Epson, Apple, Digital, Kodak, Olivetti, Tektronix, Xerox i in.

### Drukowanie

- W celu właściwego wprowadzenia folii do drukarki należy stosować się do jej instrukcji użytkowania, jak również do instrukcji w opakowaniu folii.
- Drukowanie po gładkiej stronie folii.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców na powierzchni przeznaczonej do drukowania oraz chronić folię przed działaniem wilgoci.

### Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25<sup>0</sup>C i wilgotności względnej 30-60%.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać folii dłużej, niż przez 1 rok. Po tym terminie jakość wydruków może ulec pogorszeniu.

### Opakowania

- Formaty

Art.-Nr	Grubość w mm	Format	Zawartość opakowania
2939X.310.44100	0,310	A4	50
2939X.310.43100	0,310	A3	50