



FOLAJET QD-CLSC

Przywierająca elektrostatycznie do gładkich podłoży i przystosowana do druku ink-jet [dye] folia poliestrowa

Powlekana folia charakteryzująca się permanentną zdolnością elektrostatycznego przywierania do gładkich podłoży. Stosuje się ją do druku w wysokiej rozdzielczości szyldów, naklejek informacyjnych i ozdobnych, podświetlanych grafik w punktach sprzedaży itp. Miękka warstwa folii po przeciwnej do nadruku stronie (elektrostatyczna) 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. Charakteryzuje się wysoką stabilnością wymiarową, wyśmienitą płaskością i wiernym odwzorowaniem kolorów. Cechy te utrzymują się także przy dużej ilości nadrukowanego atramentu a nadrukowana grafika szybko wysycha i jest odporna na uszkodzenia.

Charakterystyka

- Folia jest odpowiednia do drukarek atramentowych z głowicami termicznymi
- Jest przystosowana do nadruku atramentami barwnikowymi (dye)
- Szybko wysycha
- Przywiera do gładkich powierzchni i może być na nich łatwo przemieszczana
- Wiernie odwzorowuje kolory
- Gwarantuje otrzymanie wydruków w wysokiej rozdzielczości przeznaczonych zarówno do oświetlania, jak i podświetlania
- Jest odporna na rozerwanie
- Nadrukowane kolory nie rozplývają się

Sposób wykończenia

- Klarownie przezroczysta

Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do ploterów atramentowych
Strona do nadruku	Gładka
Strona przeciwna	Gładka, pokryta cienką folią ochronną
Materiał podłoża	Folia poliestrowa
Szerokość rolek	914 mm
Długość rolek	5 lub 15 m
Grubość folii bazowej	0,310 mm
Zawartość opakowania	Jedna rolka

Arkusz techniczny produktu d.c. 20789.310.38x00**Kompatybilność**

- Można na niej drukować w ploterach drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi (dye) – [patrz załączony wykaz](#).
- Folia nie nadaje się do drukowania barwnikami zawierającymi oleje i rozpuszczalniki.

Drukowanie

- Przed rozpoczęciem druku zaleca się klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym przez okres 24 godzin.
- Ustawienia: jakość fotograficzna.
- Drukowanie powinno się odbywać w pomieszczeniach o temperaturze od 15^o do 30^oC i wilgotności wzgl. od 30 do 70 %.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców na powierzchni przeznaczonej do drukowania.

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25^oC 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

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość rolki w mm	Długość rolki w m
20789.310.38700	0,310	914	5
20789.310.38900	0,310	914	15

Wykaz urządzeń, w których można stosować folię Folajet QD-CLSC

Agfa	SHERPA 2	SHERPA 24M	SHERPA 44M
Canon	BJ-W3000 W6400D W8200D	BJ-W3050 W7200 W8400D	BJ-W9000 W7250
Encad	CADJET 2 Novacut 54	CROMA 24 Novajet 3	Novacut 24 Novajet 4
Epson	Stylus Pro 10000	Stylus Pro 7000	Stylus Pro 9000

Hewlett Packard	Designjet 100	Designjet 120	Designjet 120nr
	Designjet 130	Designjet 200/220	Designjet 230
	Designjet 250 C	Designjet 330	Designjet 350
	Designjet 4000	Designjet 430	Designjet 455
	Designjet 500	Designjet 600	Designjet 750/755
	Designjet 800	Designjet 815MFP	Designjet 90
	Designjet 5000 Dye		
Kodak	Digital Science 1000 PS	Digital Science 2042	Digital Science 2060
Océ	5104 5350 5100 C 7900 A/1	5105 5704 5100 HR TCS 400	5200 5705 5120 C
Summagraphics	Jet Pro 360 Summajet 2C A0 / A1	Jet Pro 360 + Summajet 2M A0 / A1	Jet Pro V50 / V 100 Summaprint PC-1500
Xerox	22301J	Vivagrafx XL 50	