



REPROJET ES CL

Klarownie przezroczysta folia do wykonania przezroczy lub form drukowych w ploterach drukujących barwnikami solwentowymi lub eco-solwentowymi

Specjalnie powlekana, przezroczysta folia do wykonania pełnotonowych form drukowych przeznaczonych do naświetlania szablonów sitowych. Folia zapewnia możliwość nadruku dużych ilości barwnika, przy czym czas jego wysychania jest ekstremalnie szybki. Odpowiednio do użytego sterownika RIP lub przy ustawieniu <nadruk dwukrotny> wyniki są doskonałe.

Przy nadruku tylko czarnym barwnikiem (K-modus) można otrzymać wydruki o niezwykle wysokiej gęstości optycznej w świetle UV. Wydruki charakteryzują się także bardzo wysoką stabilnością wymiarową.

Folia została wprowadzona w miejsce dotychczasowej folii FOLAJET CL ES. Dzięki bardzo wysokiej przezroczystości - folia może być także zadrukowywana innymi kolorami atramentów eco-solwentowych np. przy produkcji posterów, nakładek, szablonów lub grafiki okiennej na folii i in.

Charakterystyka folii

- Jest odpowiednia do ploterów z głowicami typu piezo
- Jest dostosowana do atramentów solwentowych typu Eco
- Jest odporna na działanie wilgoci
- Jest przystosowana do prawo- lub lewo czytelnego druku
- Krótki czas schnięcia i optymalne przywieranie nadrukowanego barwnika
- Wysoka rozdzielczość
- Wysoki kontrast wizualny
- Wydruki nie ulegają działaniu światła i są odporne na ścieranie
- Lekko matowa powierzchnia po stronie nadruku poprawia transport folii w ploterze
- Szybkie wysychanie nadrukowanego barwnika, szczególnie po aktywacji systemu grzejnego w ploterze
- Można nadrukowywać duże ilości atramentu

Wykończenie powierzchni

- Klarownie przezroczysta folia poliestrowa, jednostronnie powlekana warstwą zwiększającą przyczepność nadruku do folii

Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do nadruku ink-jet atramentami eco-solwent i solwent
Strona do drukowania	Powierzchnia lekko matowo-szorstka
Materiał podłoża	Folia poliestrowa
Szerokość rolek	Jak w wykazie na końcu tekstu
Grubość folii bazowej	0,125 mm
Łączna grubość folii	0,155 mm
Opakowania	Pojedyńcze rolki

Kompatybilność

- Folia nadaje się do wielkoformatowych drukarek/ploterów drukujących atramentami solwentowymi typu eco, light oraz mild.
- Folia nie można stosować do drukowania atramentami wykonanymi na bazie olejów, wody lub lateksu.

Drukowanie

- Zaleca się 24-godzinne dostosowanie temperatury folii do temperatury pomieszczeń roboczych (klimatyzowanie).
- Drukowanie powinno przebiegać w temperaturze od 15 do 30°C i 40 do 70% wilgotności względnej.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców po stronie przeznaczonej do druku.
- Zespół suszący w urządzeniu drukującym może być ustawiony na maksymalną temperaturę 48°C. Wyższe temperatury mogą prowadzić do uszkodzenia folii.
- Dobra odporność na działanie wody umożliwia zastosowanie wydruków na zewnątrz pomieszczeń - bez konieczności laminowania ochronnego. Jednakże w celu ochrony przed brudem i zarysowaniami wydruków laminowanie może być potrzebne. Zależy to w dużym stopniu także od właściwości stosowanych barwników.
- Aby prawidłowo wprowadzić folię do plotera należy stosować się do jego instrukcji obsługi.
- Ewentualnych dalszych zaleceń należy szukać w oddzielnej instrukcji stosowania.

Składowanie

- Folię należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.
- Składowanie co najmniej 1 rok od daty dostawy – w zamkniętych opakowaniach fabrycznych. Po przekroczeniu tego terminu może wystąpić pogorszenie jakości wydruków.

Arkusz techniczny produktu d.c. 20790.155.xxxxx

Opakowania

- Role

Art.-Nr	Grubość nominalna w mm	Grubość łączna w mm	Szerokość w mm	Długość m
20790.155.36100	0,125	0,155	610	30
20790.155.39200	0,125	0,155	914	30
20790.155.30700	0,125	0,155	1067	30
20790.155.32200	0,125	0,155	1270	30