



## FOLAJET QD-CL

### Klarownie przezroczysta folia do szerokoformatowych drukarek atramentowych (ploterów)

Klarownie przezroczysta folia, powlekana warstwą umożliwiającą drukowanie z wysoką rozdzielczością wydruków o jakości fotograficznej. Przeznaczona jest także m. in. do druku rysunków warstwowych i nakładek tematycznych. Folia spełnia wszelkie oczekiwania w zakresie stabilności wymiarowej, płaskości, kontrastowości barw, także przy dużej ilości nadrukowanego atramentu.

Jest odporna na rozerwanie, prosta w obróbce i szybko wysycha.

#### Charakterystyka

- Folia jest przeznaczona do maszyn z głowicami termicznymi lub piezo
- Drukuje się na niej wodnymi atramentami barwnikowymi (dye)
- Szybko wysycha
- Nie występują deformacje powierzchniowe
- Gwarantuje wysoką rozdzielczość
- Ma optymalną sztywność
- Nadrukowane barwniki nie rozlewają się

#### Wykończenie powierzchni do druku

- Klarownie przezroczysta

#### Specyfikacja

Powłoka do druku	Do druku atramentowego
Strona do druku	Lekko matowa
Materiał podłoża	Folia poliestrowa,
Grubość folii bazowej	0.100 mm
Zawartość opakowania	1 rolka
Wymiary rolek	Tabela na końcu tekstu

#### Kompatybilność

- Folia nie nadaje się do zadrukowywania barwnikami zawierającymi oleje lub rozpuszczalniki
- Jest przeznaczona do większości wielkoformatowych drukarek (ploterów) drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi (dye)

#### Sposób obróbki

- Druk powinien przebiegać w pomieszczeniach z temp. 15-30°C oraz wilg. wzgl. 30-70%
- Należy unikać pozostawiania na folii odcisków palców
- Zaleca się 24 godzinne klimatyzowanie folii w pomieszczeniach roboczych

**Składowanie**

- Składować należy w pomieszczeniach o temp. 15-25°C i wilgotności względnej od 30 do 60%.
- Czas składowania – 1 rok od daty dostawy (w zamkniętych opakowaniach przy zachowaniu temperatury i wilgotności – jak w punkcie poprzednim). Po tym terminie może wystąpić pogorszenie jakości wydruków.

**Opakowania**

- Formaty

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość roli w mm	Długość roli w m
20705.100.35900	0,100	610	20
20705.100.36100	0,100	610	30
20705.100.39000	0,100	914	20
20705.100.39200	0,100	914	30
20705.100.30500	0,100	1067	20
20705.100.30700	0,100	1067	30
20705.100.32000	0,100	1270	20
20705.100.32200	0,100	1270	30
20705.100.33500	0,100	1370	30
20705.100.35200	0,100	1524	30