



## FOLAJET QD-WO/SA-F

**Biała, nieprzezroczysta folia, jednostronnie przylepna (warstwa kleju osłonięta jest folią ochronną). Jest przeznaczona do druku atramentowego w drukarkach szerokoformatowych [ploterach].**

Biała, nieprzezroczysta folia, jednostronnie pokryta klejem. Folia zapewnia otrzymanie wydruków jakości fotograficznej w wysokiej rozdzielczości. Jest przeznaczona do drukowania tablic informacyjnych, naklejek dekoracyjnych itp. Wydruki charakteryzują się wysoką stabilnością wymiarową, zachowują płaskość i wiernie odwzorowują kolory, także przy dużej ilości nadrukowanych atramentów. Szybko wysychają i są odporne na zadrapania.

### Charakterystyka

- Folia jest odpowiednia do stosowania w ploterach z głowicami termicznymi
- Jest przystosowana do nadruku wodnymi atramentami barwnikowymi
- Szybko wysycha
- Doskonała stabilność wymiarowa
- Wierne odwzorowanie kolorów
- Wysoka rozdzielczość
- Odporność na rozrywanie
- Płaskość
- Nadrukowany atrament nie rozlewa się

### Sposób wykończenia

- Folia jest biała, błyszcząca i nieprzezroczysta

### Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do wodnych atramentów barwnikowych (dye)
Strona do nadruku	Błyszcząca
Strona przeciwna	Pokryta klejem, osłonięta folią ochronną
Materiał podłoża	Folia poliestrowa
Grubość folii bazowej	0,050 mm
Długość rolek	20 m
Szerokość	Wg. wykazu na końcu tekstu
Zawartość opakowań	Jedna rolka

Arkusz techniczny produktu d.c. 18143.050.3xx00

### Kompatybilność

- Nie jest przystosowana do drukowania atramentami zawierającymi oleje i rozpuszczalniki.
- Stosuje się ją w wielkoformatowych drukarkach (ploterach) drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi [dye].

### Drukowanie

- Przed rozpoczęciem druku zaleca się klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym przez okres 24 godzin.
- Drukowanie powinno się odbywać w temperaturze od 15<sup>0</sup> do 30<sup>0</sup>C i wilgotności wzgl. od 30 do 70 %.
- Ustawienie drukowania: folia winylowa, papier powlekany lub podobne.
- Folię należy chronić przed pozostawianiem odcisków palców.
- Laminowanie wydruków zaleca się wówczas, gdy mają być ekspozowane na zewnątrz pomieszczeń

### 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

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość rolki w mm	Długość rolki w m
18143.050.39000	0,050	914	20
18143.050.32000	0,050	1240	20