



FOLAJET QD-SI

Metalizowana folia poliestrowa z efektem lustrzanym przeznaczona do drukowania w szerokoformatowych drukarkach atramentowych (ploterach)

Powlekana folia poliestrowa napylna metalicznie, dzięki czemu uzyskano powierzchniowy efekt 'lustra'. Jest przeznaczona do drukowania z fotograficzną dokładnością plakatów i informacji reklamowych, dekoracji, oraz wielu innych wydruków o 'srebrnej' powierzchni.

Folia charakteryzuje się wysoką stabilnością wymiarową, płaskością i świetnymi właściwościami wiernego odwzorowania kolorów, także przy dużych ilościach nadrukowanego atramentu. Wysycha szybko, jest odporna na rozrywanie, łatwa w obróbce i laminowaniu.

Jest także dostępna w wersji wyposażonej w zdejmowane paski sensorowe na dłuższych krawędziach rolek [wersja HP/RS].

Charakterystyka

- Jest odpowiednia do ploterów atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Jest przystosowana do drukowania wodnymi atramentami barwnikowymi.
- Szybko wysycha.
- Gwarantuje otrzymanie wydruków w wysokiej rozdzielczości.
- Jest odporna na rozdarcia [ca. 300 kg/cm²].
- Atramenty nie rozlewają się.

Wykończenie powierzchni

- Srebrna z efektem lustra

Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do drukowania atramentami barwnikowymi
Strona do nadruku	Srebrna, lekko matowa
Strona przeciwna do nadruku	Błyszcząca
Folia bazowa	Poliester
Grubość folii	0,100 mm
Gramatura	145 g/m ²
Ciężar właściwy wyrobu	1,45 g/cm ³
Wymiary rolek	Zestawienie na końcu tekstu
Maksymalna rozciągłość	120%
Temperatura mięknienia	Powyżej 250°C
Opakowania	Jedno opakowanie = 1 rolka

Arkusze techniczne produktu d.c. 20905.100.3xx00**Kompatybilność**

- Folia jest odpowiednia do większości wielkoformatowych drukarek atramentowych drukujących atramentami barwnikowymi (dye).
- Nie nadaje się do drukowania atramentami na bazie olejów lub rozpuszczalników.

Drukowanie

- Warunki w pomieszczeniach roboczych: temperatura 15-30°C, wilgotność względna 30-70%.
- Zaleca się 24-godzinne dopasowywanie folii do warunków panujących w pomieszczeniach, w których przebiegać będzie druk na niej.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców na powierzchni folii.
- W przypadku ekspozycji na zewnątrz pomieszczeń niezbędne jest laminowanie (na ciepło lub na zimno) foliami ochronnymi UV.

Składowanie

- Otworzone opakowania przechowywane w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać folii dłużej, niż przez 1 rok. Po tym terminie może wystąpić pogorszenie jakości wydruków.

Opakowania

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość mm	Długość m
20905.100.35900	0,100	610	20
20905.100.36100	0,100	610	30
20905.100.39000	0,100	914	20
20905.100.39200	0,100	914	30
20905.100.32000	0,100	1270	20
20905.100.32200	0,100	1270	30
20905.100.35200	0,100	1524	30