



FOLAJET QD-SI HP/RS

Metalizowana folia poliestrowa z efektem lustrzanym przeznaczona do drukowania w szerokoformatowych drukarkach atramentowych (ploterach). Na dłuższych krawędziach rolek posiada zdejmowane paski sensorowe.

Powlekana folia poliestrowa napyłona 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 bez pasków sensorowych na dłuższych krawędziach rolek (pod nazwą FOLAJET QD-SI).

Charakterystyka

- Jest odpowiednia do ploterów atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Jest przystosowana do drukowania wodnymi atramentami barwnikowymi.
- Jest wyposażona w zdejmowane paski sensorowe na dłuższych krawędziach rolek.
- 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 ze zdejmowanymi (po wydruku) paskami sensorowymi na dłuższych krawędziach rolek.

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

Arkusz techniczny produktu d.c. 20925.100.3xx00

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 15-30⁰C, 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 przechowuje się w temperaturze 15-25⁰C 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
20925.100.39000	0,100	914	20
20925.100.32000	0,100	1270	20