

FOLAJET QD-MA seria



Przezroczysta, matowa folia poliestrowa do szerokoformatowych i przenośnych drukarek atramentowych

Folajet QD-MA – folia bez dodatkowego wykończenia

Folajet QD-MA HP/RS – rolki mają na obu dłuższych krawędziach zdejmowane, białe paski sensorowe konieczne do maszyn wyposażonych w czujniki optyczne

Matowa, powlekana folia, do prac reprograficznych, geodezyjnych, architektonicznych i innych o wysokiej rozdzielczości wykonywanych w systemie CAD [Computer Aided Design – projektowanie wspomaganie komputerowo] oraz GIS [Geographic Information Systems – systemy informacji geograficznej / mapy numeryczne]. Folia spełnia najwyższe wymagania, takie jak: stabilność wymiarowa, płaskość oraz kontrastowo odwzorowane kolory – także przy dużej ilości nadrukowanego atramentu. Szybko wysycha, jest odporna na zerwanie i umożliwia dobre archiwizowanie. Jest wystarczająco przezroczysta zarówno dla wzroku, jak i dla różnych metod kopiowania.

Zaleca się, aby folię przetestować przed zastosowaniem w atramentowych drukarkach szerokoformatowych (ploterach) i drukarkach przenośnych. Jednocześnie należy pamiętać, że do drukowania przystosowana jest jedna strona folii, na stronie niewłaściwej atrament będzie się rozlewał. Po stronie odwrotnej do druku możliwe jest ręczne uzupełnienie treści tuszami do folii, mazakami lub ołówkami. **Zgodnie z odrębną instrukcją możliwe jest usuwanie z folii fragmentów nadruku atramentowego.**

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do wykonania map, planów i innych rysunków inżynierskich

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ wysoka rozdzielczość
- ▶ krótki czas wysychania atramentu
- ▶ odporność na zrywanie
- ▶ folia nie zwija się [zachowuje płaskość]
- ▶ dobra przejrzystość
- ▶ możliwość stosowania w większości ploterów atramentowych i niektórych drukarek drukujących wodnymi atramentami barwnikowymi

SPECYFIKACJA

- ▶ Matowy, przejrzysty poliester
- ▶ Grubość: 0,090 mm
- ▶ Warstwa uszlachetn.: ink-jet
- ▶ Strona do druku (zewnętrzna nawoju): matowa
- ▶ Strona odwrotna: matowa z warstwą antystatyczną

KOMPATYBILNOŚĆ

- ▶ Nadaje się do większości ploterów i drukarek ink-jet drukujących **wodnymi atramentami barwnikowymi**
- ▶ Nie jest zalecana do druku atramentami zawierającymi oleje lub rozpuszczalniki.

DRUKOWANIE

- ▶ Lustrzane. Po stronie przeciwnej do druku możliwe jest kreślenie tuszami do folii, mazakami i ołówkami
- ▶ W pomieszczeniu, w którym pracuje ploter należy unikać zapylenia, wilgotność względna powinna wynosić 30-70 % a temperatura od 15 do 30°C.

- ▶ Zaleca się 24-godz. klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym.
- ▶ Obie strony folii należy chronić przed odciskami palców.

SKŁADOWANIE

- ▶ W chłodnych i suchych pomieszczeniach.
- ▶ Jeśli opakowanie [tubus] zostało otworzone, folię należy przechowywać w roli i fabrycznym rękawie foliowym w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60% lecz nie dłużej niż 18 miesięcy. Po tym okresie może wystąpić pogorszenie jakości wydruku.

FORMY DOSTAWY

- ▶ Role (obu odmian folii) dostępne w szerokościach: 610, 914 i 1270 mm oraz długościach: 20, 30 i >30 m
- ▶ Nr. katalog.:
Folajet QD-MA: 20604.090.xxxxx
Folajet QD-MA HP/RS: 20624.090.xxxxx
- ▶ Formaty wg zamówienia klienta [wymaga oczekiwania na przycięcie przez fabrykę] – **tylko Folajet QD-MA**

INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

- ▶ **Plotery ink-jet**
Papiery o jakości fotograficznej
Papiery do proofingu
Folie białe, nieprzezroczyste matowe lub błyszczące
Folie przezroczyste
Folie dekoracyjne
Folie do wykonania form drukowych w sitodruku
Folie przyklepne
Płótno [canvas]
Folie przywierające elektrostatycznie do gładkich powierzchni
Papiery artystyczne
- ▶ **Więcej informacji** należy szukać na stronie:
http://www.folex.ch/connection_recolist.asp