

# FOLAREX CAD

**folex**<sup>®</sup>  
I M A G I N G

Dwustronnie matowa, transparentna, poliestrowa folia kreślarska do ploterów pisakowych

Dwustronnie matowa, transparentna folia kreślarska do ploterów pisakowych, które mimo opanowania rynku przez plotery atramentowe, są niekiedy nadal stosowane w pracowniach geodezyjnych, architektonicznych lub biurach projektowych. Folia jest w pełni antystatyczna, co zapobiega przywieraniu cząsteczek kurzu do tuszowych końcówek kreślących, gwarantując w ten sposób utrzymanie grubości linii i szybkość kreślenia (do 50 cm/sek.). Antystatyczność folii zapobiega sklejanu się arkuszy folii <w stosie> oraz zmniejsza do minimum zapychanie się końcówek kreślących kurzem zmieszany z tuszem.

## ZASTOSOWANIE

- ▶ Do wykonania duplikatów bądź oryginałów rysunków technicznych, nakładek tematycznych, przezroczy oraz kreskowych form drukowych (offset, sito).

## CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Stabilność wymiarowa [współcz. rozszerz. termicznej:  $\pm 0,017 \text{ mm}/^{\circ}\text{C}/\text{m}$ , wilgotnościowej:  $\pm 0,012 \text{ mm}/\%$  wilg.wzgl./m].
- ▶ Folia jest transparentna i antystatyczna.
- ▶ W miejscach załamań nie występuje zwiększona matowość [załamania nie kopiuja się].
- ▶ Folia bazowa [poliester] oraz warstwa matowa nie zawierają składników szkodliwych dla środowiska.
- ▶ Folia zachowuje płaskość po rozwinięciu z rolki.

## SPECYFIKACJA

- ▶ Grubość: 0,090 mm [90 my]
- ▶ Obie strony folii są identycznie matowe i przeznaczone do kreślenia na wielkoformatowych ploterach pisakowych kreślącymi dobrej jakości tuszami do nienasiąkliwych podłoży i do kopiowania w wielkoformatowych kopiarkach laserowych.

## CZYSZCZENIE

- ▶ zabrudzenia od dotyku rąk i inne – benzyna oczyszczana. Uwaga: nie stosuje się wody, mydła, alkoholu i środków do mycia okien i in.

## KOREKTA RYSUNKÓW

- ▶ Gumki do tuszu lub ołówka [zwilżone]. Uwaga: gumek nie stosuje się do kopii lub wydruków laserowych.
- ▶ W miejscach po usunięciu rysunku gumką można ponownie kreślić.
- ▶ **Nie stosuje się skrobienia powierzchni folii!**

## DRUKOWANIE NA FOLII

- ▶ Drukowanie wykonuje się farbami offsetowymi i sitowymi przeznaczonymi do nienasiąkliwych podłoży. Druk musi być poprzedzony próbami.

## SKŁADOWANIE

- ▶ Zaleca się składowanie opakowań w pomieszczeniach chłodnych i suchych.
- ▶ Jeśli opakowanie zostało otworzone, powinno być przechowywane w temperaturze od 15 do 25°C przy wilgotności względnej od 30 do 60%.
- ▶ Jeśli rysunki wykonane na folii przechowywane są w temperaturach od 10 do 25°C i nie są długotrwale zwijane – wówczas można je archiwizować przez wiele lat.

## DOSTĘPNOŚĆ

- ▶ rolki szer. 914, 1016 i 1220 mm dług. 20 m [standard] w tubach.
- ▶ formaty mieszczące się w wymiarach rolki – do uzgodnienia z importerami – w pudełkach zawierających 50 lub 100 arkuszy.
- ▶ Nr katalogowy: 17164.090.xxxxx

## INNE FOLIE KREŚLARSKIE

- ▶ FOLAREX PM Folia standardowa, matowa, transparentna
- ▶ FOLAREX HS Folia jw. klasy extra