



## DESIGN

### Folia kreślarska do kopiarek i drukarek laserowych, przejrzysta, matowa

Folia kreślarska, dwustronnie matowa, przejrzysta, odporna na działanie wysokich temperatur. Przystosowana do monochromatycznych drukarek i kopiarek laserowych. Świetne przywieranie tonera do folii zostało uzupełnione możliwością kreślenia tuszami wodnymi, wkładami grafitowymi i polimerowymi.

#### Charakterystyka

- Folia jest odpowiednia do monochromatycznych drukarek i kopiarek laserowych
- Charakteryzuje się wyśmienitymi właściwościami w trakcie przejścia przez drukarki/kopiarki
- Zachowuje płaskość
- Nie reaguje na działanie wysokich temperatur
- Gwarantuje wysoki kontrast wizualny
- Zapewnia świetne przywieranie tonera do powierzchni folii
- Jest odporna na rozerwanie

#### Sposób wykończenia

- Folia jest dwustronnie matowa i przejrzysta (w styku z rysunkiem)

#### Specyfikacja

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Powłoka po stronie do drukowania | Do monochromatycznego, laserowego druku i kopiowania   |
| Strona do nadruku                | Identyczna po obu stronach   |
| Kreślenie                        | Obustronnie dostosowana do kreślenia tuszami wodnymi oraz wkładami grafitowymi i flamastrami |
| Materiał podłoża                 | Folia poliestrowa  |
| Grubość folii bazowej            | 0,090 mm   |
| Zawartość opakowań               | 100 A4   |

#### Kompatybilność

- Można na niej drukować/kopiować w większości monochromatycznych drukarek i kopiarek laserowych.

Arkusze techniczny produktu d.c. 30310.090.44000

#### Drukowanie

- W celu prawidłowego wprowadzenia folii do drukarki należy się stosować do instrukcji urządzenia oraz instrukcji stosowania umieszczonej w opakowaniu.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców na powierzchni folii.

#### Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać 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 jakość wydruków może ulec pogorszeniu.

#### Opakowania

- Arkusze

| Art.-Nr         | Grubość w mm | Format | Ilość arkuszy w opakowaniu |
|-----------------|--------------|--------|----------------------------|
| 30310.090.44000 | 0,090        | A4     | 100                        |