# Overheadfolie Farb,-Kopierer und Laserdrucker DIN A4, 125mic, Folex, (100 Stück)

Artikel-Nr. FOLEX-BG-72 ? Overheadfolien für Kopierer, Tinten- + Laserdrucker ? Kauf auf Rechnung » sofort versandfertig

Artikelnummer FOLEX-BG-72

 Gewicht
 1.18kg

 Länge
 297mm

 Breite
 210mm

 Höhe
 18mm



# Produktbeschreibung

Diese klar transparente, stapelverarbeitbare Overheadfolie ist durch ihre Farbtreue, Hitzestabilität und gute Tonerhaftung ideal zur Herstellung von OHP Folien und Überleger. Die Folie trägt auf beiden Seiten eine identische Universalbeschichtung, wodurch sämtliche Unsicherheiten beim Einlegen in den Drucker eliminiert werden.

Eine DIN A4 Folie mit einer Stärke von 125 mic für Farblaserdrucker und mit hoher Fixiertemperatur und Farbkopierer

#### Charakteristik:

- Geeignet für Farblaserdrucker
- Geeignet für Farbkopierer
- Auch geeignet für Geräte mit hohen Fixiertemperaturen
- Farbgetreu
- Gute Durchlaufeigenschaften
- Gute Planlage
- Hitzestabil
- Hohe Universalität
- Hervorragende Tonerhaftung

### Ausführung:

Klar transparent

#### Spezifikationen:

- Beschichtung Druckseite Laser & Kopierer farbig
- Druckseite Beidseitig bedruckbar
- Trägermaterial Polyesterfolie
- Breite (mm) 210
- Länge (mm) 297
- Breite (inch) 8.27
- Länge (inch) 11.69
- Format A4
- Basis-/Nenndicke (mm) 0.125
- Basis-/Nenndicke (mil) 5

## Kompatibilität:

• Geeignet für die meisten Farblaserdrucker und Farbkopierer. Bitte beachten Sie die Folex Empfehlungsliste, um die beste Folie für Ihren Drucker oder Kopierer zu bestimmen.

## Verarbeitung:

- Für korrektes Einlegen in den Drucker / Kopierer, beachten Sie bitte die Geräteinstruktionen und das Instruktionsblatt in der Verpackung.
- Vor Nässe schützen, vermeiden Sie Fingerabdrücke.

## Lagerung:

- Geöffnete Verpackungen bei einer Raumtemperatur von 15 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 60% lagern
- Kühl und trocken lagern

# Produkteigenschaften

für FormateDIN A4Folienstärke in mic/micron125GrößeDIN A4

geeignet für Farbkopierer und Farblaserdrucker

# Weitere Bilder

