

# Overheadfolie Farb,-Kopierer und Laserdrucker DIN A4, 100mic, Folex (50 Stück)

Best.-Nr. FOLEX-BG-71 ? Overheadfolien für Tinten- & Laserdrucker sowie Kopierer ?  
 Kauf auf Rechnung » sofort versandfertig

<b>Artikelnummer</b>	FOLEX-BG-71
<b>Gewicht</b>	0.948kg
<b>Länge</b>	297mm
<b>Breite</b>	210mm
<b>Höhe</b>	10mm



## Produktbeschreibung

Eine klare transparente Folie, die ideal zur Herstellung von OHP Folien und Überleger ist. Die Folie trägt auf beiden Seiten eine identische Universalbeschichtung, durch die sämtliche Unsicherheiten beim Einlegen in den Drucker eliminiert werden. Die DIN A4 Folie mit einer Stärke von 100 mic ist stapelverarbeitbar eignet sich für Farb-, Kopierer und Laser-Drucker mit niedrigeren Fixiertemperaturen.

### Charakteristik:

- Geeignet für Farblaserdrucker
- Geeignet für Farbkopierer
- 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) - 0.100
- Basis-/Nenndicke (mil) - 4

### 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

<b>für Formate</b>	DIN A4
<b>Folienstärke in mic/micron</b>	100
<b>Größe</b>	DIN A4
<b>geeignet für</b>	Farbkopierer und Farblaserdrucker

## Weitere Bilder

