

DATENBLATT 39100.100.44000

X-10.0

Standardkopierfolie für Trockentonergeräte mit beidseitig identischer Beschichtung. Kann auf den meisten Geräten eingesetzt werden.

Drucksysteme



Formate

Artikelnummer	Basis- / Nenndicke (mm)	Format	Verpackungsmenge
39100.100.44000	0.100	A4	100
39100.100.43100	0.100	A3	50

Technische Daten

Charakteristik

- Geeignet für Schwarz/Weiss Kopierer
- Gute Durchlaufeigenschaften
- Gute Planlage
- Hervorragende Tonerhaftung

Ausführung

- Klar transparent

Spezifikationen

Basis- / Nenndicke (mil)	4
Basis- / Nenndicke (mm)	0.100
Beschichtung Druckseite	Kopierer mono
Breite (inch)	8.27

Breite (mm)	210
Druckseite	Beidseitig bedruckbar
Format	A4
Länge (inch)	11.69
Länge (mm)	297
Träger [Trägermaterial]	Polyesterfolie
Verpackungsmenge	100

Kompatibilität

- Geeignet für die meisten schwarzweiss Kopierer.

Verarbeitung

- Für korrektes Einlegen in das Gerät, 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.
- Haltbarkeit in ungeöffneter Verpackung: 1 Jahr
- Kühl und trocken lagern

Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Diese liegt nicht in unserer Kontrolle und ausschließlich in Ihrer Verantwortung. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen «Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen». Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

COPIER FILMS
KOPIERFOLIEN
FILMS POUR PHOTOCOPIEURS
FILM PER FOTOCOPIATRICI



Swiss quality 

folex[®]
I M A G I N G

X-10.0
0.100 mm
100 Sheets A4