

## DATENBLATT

## X-10.0

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

## Drucksysteme



## Formate

Format	Nennstärke (mm)	Verpackungsmenge
A4	0.100	100
A3	0.100	50

## Technische Daten

**Charakteristik**

- Gute Durchlaufeigenschaften
- Gute Planlage
- Hervorragende Tonerhaftung

**Ausführung**

- Klar transparent

**Spezifikationen**

Beschichtung Druckseite	Kopierer mono
Breite (inch)	11.69
Breite (mm)	297
Druckseite	Beidseitig bedruckbar
Format	A3
Länge (inch)	16.54

Länge (mm)	420
Nenndicke (mil)	4
Nenndicke (mm)	0.100
Träger [Trägermaterial]	Polyesterfolie
Verpackungsmenge	50

### Kompatibilität

### 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 nach Auslieferung 1 Jahr (bei den vorgegebenen Lagerbedingungen)
- 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 gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.