

DATENBLATT 31300.125.43100

X-130

Premium Hochtemperaturkopierfolie für Trockentonergeräte auf 0.125 mm dickem, extrem hitzestabilem Polyester beschichtet. Geeignet für sehr hohe Fixiertemperaturen.

Drucksysteme



Formate

Artikelnummer	Format	Nenndicke (mm)	Verpackungsmenge
31300.125.44000	A4	0.125	100
31300.125.43100	A3	0.125	50

Technische Daten

Charakteristik



- Geeignet für Geräte mit hohen Fixiertemperaturen
- Gute Durchlaufeigenschaften
- Gute Planlage
- Hervorragende Tonerhaftung
- Hitzestabil

Ausführung

- High Heat
- 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)	5
Nenndicke (mm)	0.125
Trägermaterial	Polyesterfolie
Verpackungsmenge	50

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 nach Auslieferung 1 Jahr (bei den vorgegebenen Lagerbedingungen)
- Kühl und trocken lagern

Sicherheitshinweise

- Nur für den in diesem Datenblatt vorgesehenen Einsatz geeignet.
- Die Druckfolie darf nur dann in direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder Trinkwasser gelangen, wenn ein entsprechendes gültiges Zertifikat für das Produkt vorliegt.
- Von Kindern fernhalten. Nicht für den Spielzeuggebrauch geeignet.
- Vor Hitzequellen fernhalten, da das Material entzündlich sein kann.

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.