

DATENBLATT 35200.125.44000

X-520

Universalkopierfolie auf 0.125 mm dickem, extrem hitzestabilem Polyester für Trockentonergeräte mit beidseitig umweltfreundlicher Beschichtung, frei von Lösungsmitteln auf Wasserbasis. Geeignet für Kopiergeräte mit sehr hohen Fixiertemperaturen.

Drucksysteme



Formate

| Artikelnummer | Format | Nennstärke (mm) | Verpackungsmenge |
|-----------------|--------|-----------------|------------------|
| 35200.125.44000 | A4 | 0.125 | 100 |

Technische Daten

Charakteristik



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

Ausführung

- High Heat
- Klar transparent

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Beschichtung Druckseite | Kopierer mono |
| Breite (inch) | 8.27 |
| Breite (mm) | 210 |
| Druckseite | Beidseitig bedruckbar |
| Format | A4 |
| Länge (inch) | 11.69 |
| Länge (mm) | 297 |
| Nenndicke (mil) | 5 |
| Nenndicke (mm) | 0.125 |
| 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 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.