

DATENBLATT 17125.105.19900

## Folarex MX

Diese matt transluzente Folie hat eine auf wässriger Basis aufgebaute Beschichtung. Die Folie eignet sich zum Kopieren, Zeichnen und Bedrucken. Folarex MX wird überall dort eingesetzt, wo extreme Anforderungen an die spätere Kopie gestellt werden. Die Beschichtung ist unempfindlich gegen Wasser (Test 1 Std. bei 90° C) und alle organischen Lösungsmittel. Die gut planliegende Kopie eignet sich zur Nachbearbeitung mit wasserlöslichen Tuschen, Graphit und Polymer-Kunststoffminen.

### Rollen

Artikelnummer	Nennstärke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Nennstärke (µm)
17124.090.32300	0.090	1220	50	90
17125.105.19900	0.105	tbc	tbc	105

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Gute Durchlaufeigenschaften
- Gute Planlage
- Hitzestabil
- Hohe Universalität

#### Ausführung

- Matt Transluzente Oberfläche

#### Spezifikationen

Nennstärke (mil)	4.2
Nennstärke (mm)	0.105
Beschichtung Druckseite	Technisches Büro
Breite (mm)	tbc
Druckseite	Identische Beschichtung
Länge (m)	tbc
Nennstärke (µm)	105
Trägermaterial	Polyesterfolie

### **Kompatibilität**

- Einsetzbar auf den meisten Mono Grossflächen-Kopierern und Laserdruckern.

### **Verarbeitung**

- Für korrektes Einlegen in die Geräte, beachten Sie bitte die Geräteinstruktionen.
- 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

### **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.