

DATENBLATT 17164.090.32000

## Folarex CAD 2x Matt

Diese eigens für Plottereinsätze konzipierte Polyesterzeichenfolie zeichnet sich durch ihre spezielle Oberfläche aus. Die Wahl der Pigmente und die Oberflächenspannung dieser Folie in Kombination mit den richtigen Zeichenwerkzeugen und Tuschern erlauben Zeichengeschwindigkeiten bis zu 50cm/Sek. ohne Qualitätsverluste. Tuschelinien können mit einem angefeuchteten Tuschradierer jederzeit und rückstandslos entfernt werden. Nach dem Nachradieren mit einem Bleistiftradierer können die zuvor korrigierten Stellen auch manuell neu wiederbeschriftet werden. Auch mehrmals korrigierte Stellen sind dort wiederbeschriftbar. Die Antistatikschiicht verhindert vor allem beim Plottereinsatz auf Papermover-Plottern eine statische Aufladung der Folie. Dies verhindert somit ein Festsetzen von Staub, der vor allem die Tuschezeichenwerkzeuge verstopfen und zu technischen Störungen führen kann. Auch wird ein unangenehmes Zusammenkleben übereinanderliegender Pläne verhindert.

### Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Länge (m)	Totaldicke (µm)
17164.090.32000	1220	50	90

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Gute Durchlaufeigenschaften
- Gute Planlage
- Hitzestabil
- Hoher visueller Kontrast

#### Ausführung

- Matt Transluzente Oberfläche

#### Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	Technisches Büro
Breite (mm)	1220
Druckseite	Beidseitig identisch
Länge (m)	50
Totaldicke (µm)	90

---

Trägermaterial

Polyesterfolie

### **Kompatibilität**

### **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.