

DATENBLATT 17056.140.32000

## Folarex HS 1x Matt

Diese eigens für das Handzeichnen entwickelte Polyester Zeichenfolie wurde mit einer extrem feinen, antistatisch mattierten Oberfläche versehen. Sie eignet sich für höchste Ansprüche beim Tuschezeichnen. Auf der extrem feinen Oberfläche ergeben sich randscharfe Tuschelinien. Tuschelinien können mit einem angefeuchteten Tuscheradierer jederzeit und rückstandslos entfernt werden. Nach dem Nachradieren mit einem Bleistiftradierer können die zuvor korrigierten Stellen problemlos neu wiederbeschriftet werden.

### Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Länge (m)	Nennstärke (µm)
17053.070.32000	1220	20	70
17054.090.32000	1220	20	90
17056.140.32000	1220	20	140
17057.190.32000	1220	20	190

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Antistatisch
- Hervorragende Randschärfe
- Umweltfreundlich

#### Ausführung

- Matt Transluzente Oberfläche

#### Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	Technical Bureau
Breite (mm)	1220
Druckseite	Matt Side
Länge (m)	20
Nennstärke (µm)	140
Rückseite	Glossy side

Träger [Trägermaterial]

Polyester film

### **Kompatibilität**

- Einsatz mit Tusche, Graphit-, Bleistiften und Polymer-Kunststoffminen. Pen-Plotter mit nicht zu hoher Zeichengeschwindigkeit.
- Einsetzbar auf den meisten Grossflächen sowie kleinformatischen Normalpapier-Kopierern, Laserplottern und Pen-Plottern sowie Offset und Serigrafie.
- Einsetzbar auf den meisten Stiftplottern.

### **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.