

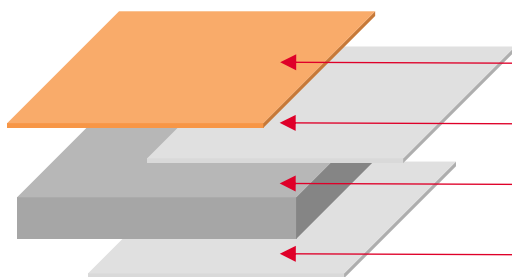
OPTIMONT® Z2MIJ INKJET DRAFTING FILM · INKJET ZEICHENFOLIE

Product Data Sheet · Produktdatenblatt



Product description

Our **optimont® Z2MIJ inkjet drafting film**, **matte on both sides with 1-sided inkjet coating on the front side is absolutely suitable for distortion-free CAD outputs with good color reproduction, precise lines and edge-to-edge drying. The inkjet coating on the front side is also water resistant. The back side is suitable for hand drafting and also for pen plotters (gas pencils and indian ink). Our optimont® Z2MIJ inkjet drafting film is dimensionally stable and does not warp with changes in temperature or humidity, i.e. the stretched film does not curl on the drafting table or plotter. Color transitions remain even, color brilliance and depth are preserved.**



Produktbeschreibung

Unsere **optimont® Z2MIJ Inkjet Zeichenfolie**, **beidseitig matt mit 1-seitiger Inkjet Beschichtung auf der Vorderseite eignet sich absolut für verzugsfreie CAD-Ausgaben mit guter Farbwiedergabe, präzisen Linien und randscharfer Trocknung. Die Inkjet Beschichtung auf der Vorderseite ist zudem wasserfest. Die Rückseite ist für Handzeichnungen und ebenso für Stiftplotter (Gasdruckminen und Tusche) geeignet. Unsere optimont® Z2MIJ Inkjet Zeichenfolie ist maßstabil und verzieht sich nicht bei Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen, d. h. die aufgespannte Folie wellt sich nicht auf dem Zeichentisch bzw. auf dem Plotter. Farbübergänge bleiben ebenmäßig, Farbbrillanz und die Tiefe bleiben erhalten.**

- **Inkjet coated surface** · Inkjet beschichtete Oberfläche
- **Matt coated surface** · Matt beschichtete Oberfläche
- **Base film** · Basisfolie
- **Matt coated surface** · Matt beschichtete Oberfläche

Benefits

- **scaleable PET film**
- **biaxially oriented**
- **2 sides matt + 1 side inkjet (on top) coated**
- **translucent**
- **dimensionally stable**
- **water resistant**
- **good flatness**
- **the frontside is suitable for inkjet plotter**
- **the back side is suitable for hand draftings and pen plotters (gas pencils and indian ink)**

Vorteile

- **maßstabile PET-Folie**
- **biaxial-orientiert**
- **2-seitig matt + 1-seitig Inkjet (oben) beschichtet**
- **transluzent**
- **dimensionsstabil**
- **wasserfest**
- **gute Planlage**
- **die Vorderseite ist geeignet für Inkjet Plotter**
- **die Rückseite ist geeignet für Handzeichnungen und Stiftplotter (Gasdruckminen und Tusche)**

OPTIMONT® Z2MIJ INKJET DRAFTING FILM · INKJET ZEICHENFOLIE

Product Data Sheet · Produktdatenblatt

Application fields

- print medium for plotters
- architectural plans or maps
- engineering drawings
- engineering designs
- tool design
- printed circuit board designs
- flow charts, layouts
- design for art work
- pattern chart
- textile pattern designs
- optical profile for grinding
- backlit function

Anwendungsbereiche

- Druckmedium für Plotter
- Baupläne oder Karten
- Technische Zeichnungen
- Konstruktionspläne
- Werkzeugdesign
- Layout von Leiterplatten
- Flussdiagramme, Entwürfe
- Kunstarbeiten
- Schnittmusterbogen
- Stoffmusterdesigns
- Optische Profile für das Schleifen
- Backlit Funktion

ROLLS · ROLLEN

Standard widths Standardbreiten	Standard lengths Standardlängen	100 µ	150 µ
610 mm (24")	30 m	✓	✓
914 mm (36")	30 m	✓	✓
1067 mm (42")	30 m	✓	✓
1118 mm (44")	30 m	✓	✓
1270 mm (50")	30 m	✓	✓
1370 mm (54")	30 m	✓	✓
1524 mm (60")	30 m	✓	✓

Core diameter - 2" (Ø 50mm) | Hülsen Kerndurchmesser - 2" (Ø 50mm)

SHEETS · DIN-FORMATE

Format Format	Width Breite	Length Länge	Sheets Bögen	100 µm	150 µm
DIN A3	297mm	420mm	100	✓	✓
DIN A4	210mm	297mm	100	✓	✓

Special formats, large sheets, as well as special widths and lengths of the roll goods or a 3" (76mm) core diameter are possible on request with a corresponding minimum order quantity.

Please keep our Technical Data Sheet (TDS) in mind.

Sonderformate, Großbögen, sowie Sonderbreiten und Sonderlängen der Rollenware oder ein 3" (76mm) Hülsen Kerndurchmesser sind auf Anfrage mit einer entsprechenden Mindestbestellmenge möglich.

Bitte beachten Sie dazu unser Technisches Datenblatt (TDS).