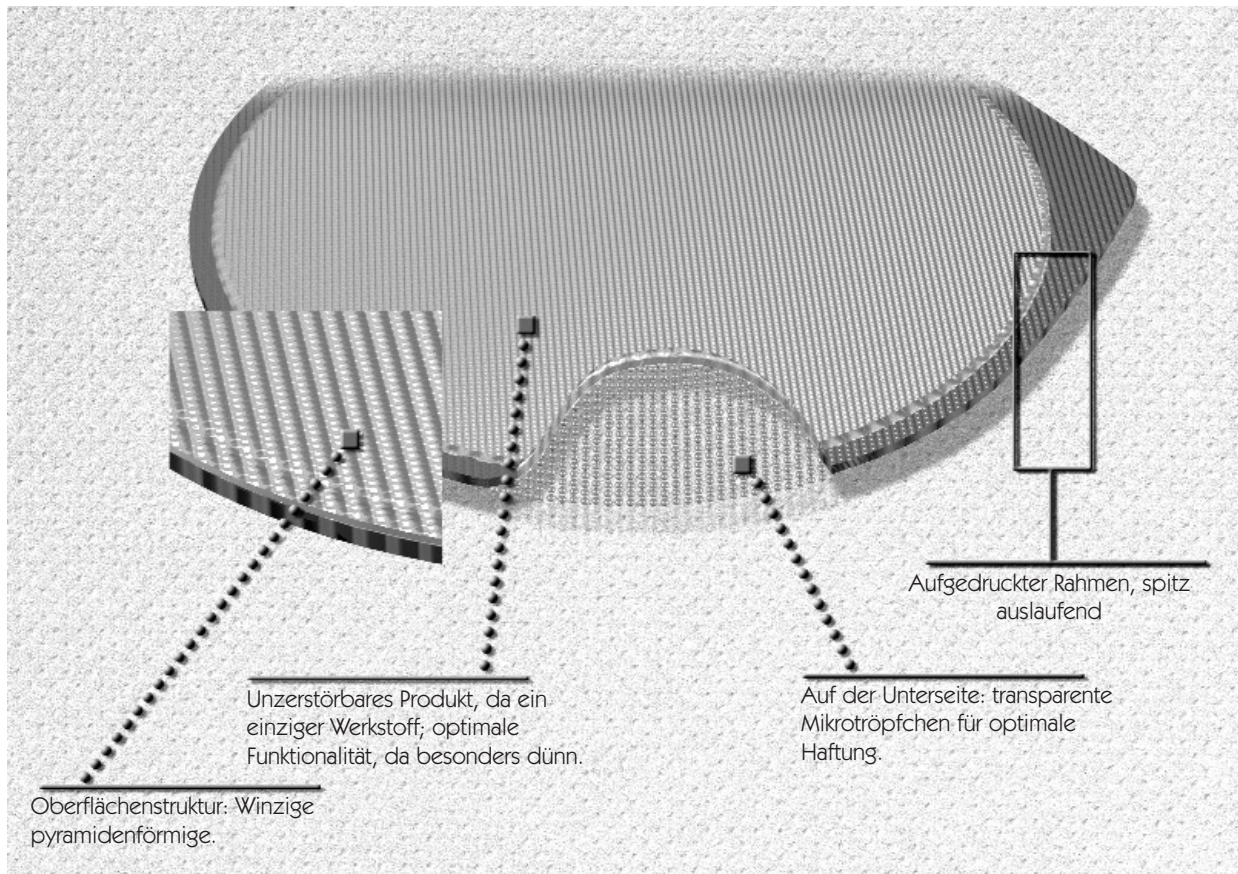


# MICROPOINT 3000 NOVA

## Technisches Datenblatt

### “TRANSPARENZ UND PRÄZISION”



#### FORMAT DES MOUSEPADS :

Durchmesser 195 mm, Dicke 1,5 mm. In der Mitte des Micropoint 3000 steht Ihnen eine Fläche von 185 mm Durchmesser zur Kommunikation zur Verfügung. Pads in allen Formen nach Maß lieferbar.

#### AUFDRUCK :

Ober- und/oder Unterseite werden ausschließlich im Siebdruckverfahren bedruckt. Die Beschriftung erfolgt hauptsächlich auf der Oberseite, denn auf der Unterseite könnte sie durch das Material hindurch etwas unscharf erscheinen.

#### FERTIGUNGSKONZEPT :

Aus einem einzigen Werkstoff, d.h. ohne Haftverbindung, die sich u.U. lösen könnte erlauben 625 winzige pyramidenförmige Kuppen pro cm<sup>2</sup> eine präzise Steuerung, ohne daß die Maus dabei Schmutzpartikel aufnimmt. Auf der Unterseite sorgen mikroskopisch feine Lacktröpfchen für optimale Haftung.

#### VERPACKUNG :

Nur einzeln verpackt erhältlich in einem 200 x 200 mm großen Umschlag mit spiegelnder Innenfläche, um die Transparenz des Materials zur Geltung zu bringen. Diese Verpackung kann nach Ihren Wünschen individuell gestaltet werden.

230 Einzelpackungen werden jeweils in einem Karton geliefert, der 35 x 22 x 20 cm mißt und 12 kg wiegt.

# Erforderliche technische Unterlagen

MicroPoint 3000 NOVA

## Siebdruckverfahren

Strichdrucktechnik (Uni-Farbflächen) mit maximal 4 Farben.

### Wenn wir Ihre Druckfilme verwenden sollen, brauchen wir von Ihnen mindestens :

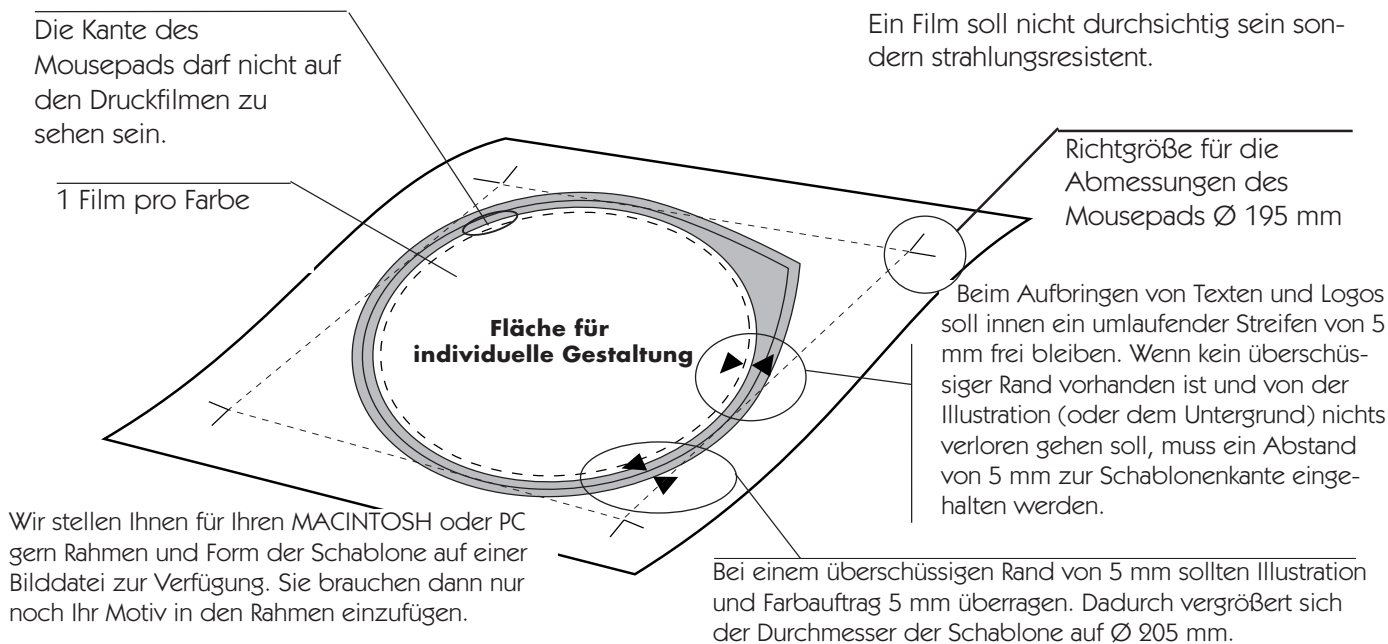
- Bezeichnung der Stelle, die Sie für Ihre Beschriftung und Illustration vorgesehen haben, passend für ein Pad-Format Ø 185 mm, mit Rahmen Ø 195 mm.
- Die Logos - so groß und scharf wie möglich.
- Die gewünschten Farbmuster oder Angabe nach Pantone-Farbskala.

### Wenn Sie uns einen PC-Datenträger liefern möchten :

[Fordern Sie bitte unser technisches Datenblatt an.](#)

### Wenn Sie uns Ihr Druckfilme zuschicken möchten:

**Achten Sie bitte darauf, daß die Tasche für den Postversand mit zwei festen Pappen verstärkt ist.**



**Photosensibilisierte Schicht:** Beschriftung auf der Oberseite in Leserichtung, in umgekehrter Leserichtung (spiegelbildlich), falls Beschriftung auf der Unterseite erwünscht ist.

**Farbgebung:** die Farben werden nach der Pantone-Farbskala oder entsprechend Ihrem Farbmuster ausgewählt. Auftrag der am stärksten deckenden Farben: 0,3 mm (bzw. 1 typographischer Punkt). Die Anzahl der Farben auf der Unterseite muss zu den Farben auf der Oberseite hinzugerechnet werden, auch wenn es sich um dieselben Farben handelt. **Achtung:** wenn ein Pantone-Farbtone verlangt wird, der in seiner Zusammensetzung weniger als 50% Weiß enthält, muss zuvor eine weiße Unterschicht aufgebracht werden, damit der Farbton auf der gesamten Fläche richtig getroffen wird. ES KOMMT ALSO NOCH EINE FARBE HINZU. Hinweis: Farben, die Weiß enthalten, erscheinen nicht transparent, sondern opak.

**Achtung:** In einem Raster angewandt, erscheinen die Farben zwangsläufig heller. Beispiel: 100% schwarz = schwarz; 50% schwarz = grau; 0% schwarz = farblos.

**Die Farbe des Rahmens** muss hinzugefügt werden, wenn sie nicht einer der Farben des Motivs entspricht.

**Motive:** Das Motiv muss mindestens 0,4 mm Auftragsstärke haben.

**Raster:** Auf der Oberseite darf kein Raster benutzt werden. Für die Unterseite ein Raster von 55 Pkt. auf Inches benutzen.

**Ellipsenförmig nur mit einem Winkel von 91° (20-75%) oder als Flachdruck.**

(Erstellung durch uns aufgrund des von Ihnen gelieferten Datenträgers)

**Beschriftung:** Buchstaben min. 12 Pkt. groß; für kleine Beschriftungen Druckschrift verwenden.

**Druck:** Achtung, es gibt keine genauen Bezugspunkte zwischen Ober- und Unterseite.



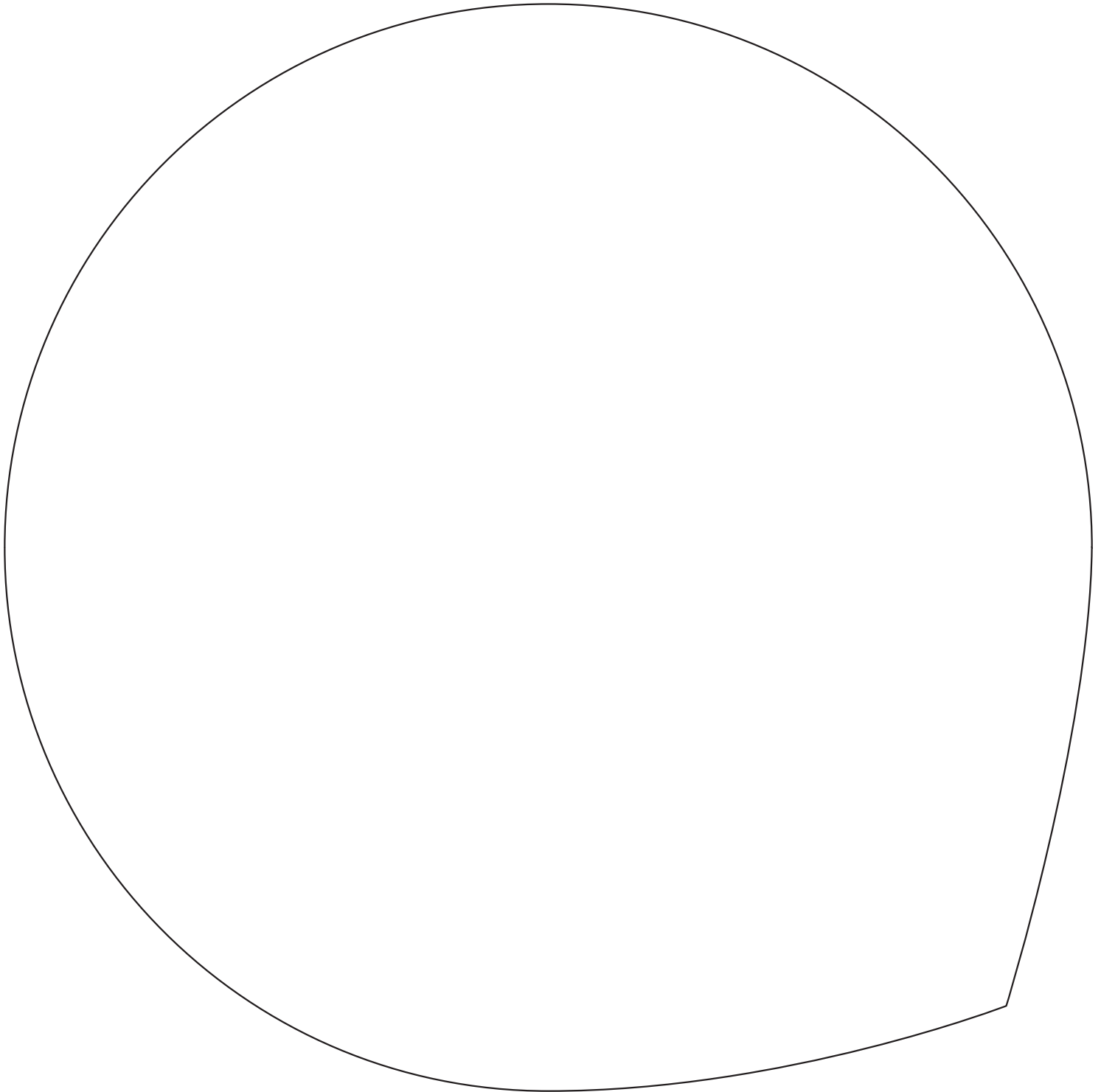
**Achtung:** Bei Druck auf eine körnige Kunststoff-Oberfläche ist die Brillanz der Farben nicht 100%-ig zu garantieren.

[Wenden Sie sich einfach an uns, wenn Sie einen Rat brauchen !](#)



# Technische Beschreibung

MicroPoint 3000 NOVA



In Illustrator öffnen