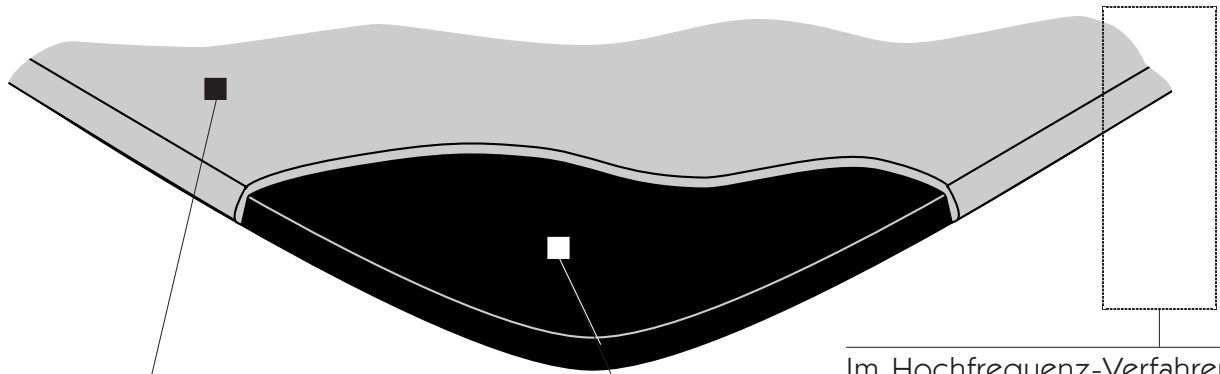


SLIM NOVA

Technisches Datenblatt



Schlanker Preis und verlängerte Lebensdauer der Farben !

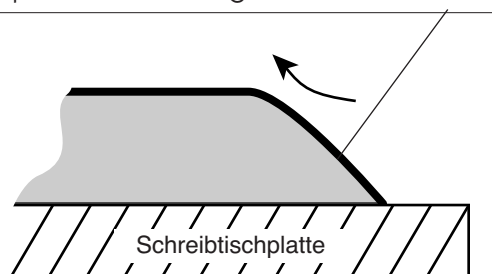


Kristalline Oberfläche, Sandstrahl-Effekt, Oberflächenstruktur aus Polypropylen-Mikrokugeln (15 μ). Druck auf der Unterseite der "Kristallsicht", daher keinerlei Abnutzung.

Aufgeschäumter Mikrozellenschaumstoff mit starkem Haftvermögen

Im Hochfrequenz-Verfahren verschmolzen : unlösbare Verbindung der beiden Bestandteile, die zu einem echten Mousepad gehören.

Kantenabschrägung 45°, Herstellung im Hochfrequenz-Verfahren : garantiert bequem für die Handgelenke.



PLUSPUNKTE

- Preiswert
- Gutes Haftvermögen
- Extra flach

- Starkes Haftvermögen und unfehlbare Präzision beim Ansteuern mit der Maus dank Oberflächenstruktur aus Polypropylen-Mikrokugeln (15 μ).
- Durch Wärme, Alter und Reibung lösen sich normalerweise Klebeverbindungen, nicht jedoch die im Hochfrequenz-Verfahren miteinander verschmolzenen Bestandteile. Genau wie das SUPER NOVA ist auch das SLIM NOVA Pad in diesem Punkt kompromisslos, denn zur Herstellung beider Modelle wurde diese Technologie eingesetzt.
- Durch seine geringe Höhe von 2,1 mm ist SLIM NOVA noch angenehmer im Gebrauch und lässt genügend Bewegungsfähigkeit.
- Standardmaße : 195 x 230 x 2,1 mm ; abgerundete Ecken mit einem Radius von 10 mm. Weitere Abmessungen : \varnothing 230 mm und \varnothing 195 mm. Aber je nach Ihren Wünschen kann SLIM NOVA die verschiedensten Formen abnehmen.

Erforderliche Technische Unterlagen

Slim NOVA

Als Siebdruck

Strichdrucktechnik (Uni-Farbflächen) :

mit maximal 5 Farben



Bei Siebdruck können Raster nur begrenzt benutzt werden.

Als Vierfarben-Offsetdruck

Die Drucktechnik basiert auf den 4 Grundfarben : Schwarz, Magenta, Cyan, Gelb, die so verteilt und punktuell verdichtet werden, daß sich damit alle Farbtöne (in Fotoqualität) erzielen lassen.

Lassen Sie uns Ihre Druckfilme herstellen. Dazu benötigen wir von Ihnen :

- Layout für Text und Illustration, passend für das Format : 195 x 230 mm.
- Die Logos - so groß und scharf wie möglich
- Die Farbmuster oder Nummern der gewünschten Pantone-Farben

- Layout für Text und Illustration, passend für das Format : 195 x 230 mm.
- Die Logos - so groß und scharf wie möglich
- Die Originalzeichnungen oder -bilder, Muster oder Fotos, die wir für Sie drucken sollen

Wenn Sie uns einen PC-Datenträger liefern möchten :

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

Wenn Sie uns Ihre Druckfilme zuschicken :

Achten Sie bitte darauf, daß die Tasche für den Postversand mit fester Pappe verstärkt ist.

Eckbezugspunkte für Pad-Maße : 195 x 230 mm (bzw. andere bei Spezialmaßen, bitte Schablone auf separatem Film liefern).

Schwarze Beschriftung auf dem Film.

Die Kante des Mousepads darf nicht auf den Druckfilmen zu sehen sein.

- Lichtempfindliche Schicht auf der Seite mit umgekehrter Leserichtung (Druck auf der Rückseite der "Kristallschicht")
- Falls Raster erwünscht : Raster 55 Pkt. auf Inches, max. 20-80%
- Auftrag der Deckfarben auf allen Druckfilmen : 0,3 mm (bzw. 1 typogr. Punkt)
- Striche für Beschriftung und/oder Illustrationen : min. 0,4 mm dicker Farbauftrag
- Farbangaben nach Pantone-Skala oder entsprechend ihrem Farbmuster
- Für schwarze oder weiße Schrift und Zeichnungen Doppelbelichtung anwenden.

Ein Film soll nicht durchsichtig sein sondern strahlungsresistent.

Bei Siebdruck und Offsetdruck zusätzlicher Rand von 5 mm, sonst Illustration von "Kante zu Kante". Farbige Flächen und illustrationen sollen 5 mm überragen. Dadurch vergrößert sich das Filmformat auf 205 x 240 mm.

Bei Texten, Logos und Illustrationen (bzw. Untergrund), bei denen kein zusätzlicher freier Rand vorgesehen ist, soll innerhalb der Abschlusskante des Pads ein umlaufender Streifen von 5 mm frei bleiben.

- Lichtempfindliche Schicht auf der Seite mit der richtigen Leserichtung (Druck auf der Rückseite der "Kristallschicht")
- Raster 133 Pkt. auf Inches
- Ein Cromalin-Proof wird **unbedingt für den Druck benötigt**
- Grautöne sollen nur mit schwarzem Raster erzielt werden, nicht durch Trennung der 4 Farben
- Schwarze Flächen durch Beigabe von 40 % Cyan, nicht mit den 4 Grundfarben
- Für schwarze Schrift und Zeichnungen Doppelbelichtung anwenden
- Abstand von 5 mm (innere Seite)



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

[Bitte wenden Sie sich an uns, wenn Sie Fragen haben !](#)