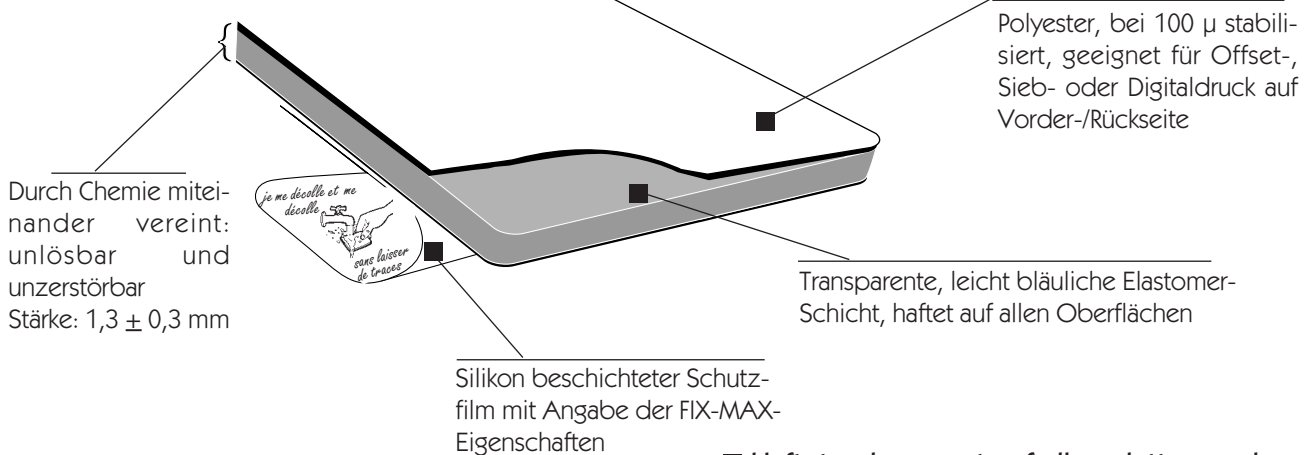


FIX-MAX von NOVA

Technisches Datenblatt



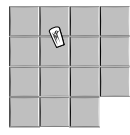
**Absolute Vielseitigkeit
im Dienste Ihrer Kreativität**



auf Glas



auf lackiertem Holz



auf Kacheln



auf Plastik



auf Metall



auf Farbanstrichen



auf Papier

- Haftet unbegrenzt auf allen glatten und sauberen Oberflächen und kann jederzeit wieder abgenommen werden, ohne Spuren zu hinterlassen*
- Erneuerbar: bei Nachlassen der Haftfähigkeit einfach Wasser darüber laufen lassen
- Für Kinder geeignet: entspricht den CE-Normen 71/1, 2 und 3
- Offset-, Sieb- oder Digitaldruck auf Vorder-/Rückseite möglich
- Alle Formen können ausgeführt werden
- Abziehbild kombiniert mit oder ohne Aufdruck auf Vorder-/Rückseite

*vorbehaltlich Tests mit besonders empfindlichen Materialien

TECHNISCHE DATEN

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|-----------|----------------------|------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| Härte | NF ISO 868 | 8 shore A | TACK | | Schälen bei 90° | | |
| BRUCHFESTIGKEIT | NF X 41 025 | | PVC | 479 cN/cm | PVC bei | 0° | 228 cN/cm |
| | mit Polyester | 700 Pa | Rostfreier Stahl | 159 cN/cm | | 25° | 173 cN/cm |
| | ohne Polyester | 452 Pa | Lackiertes Holz | 323 cN/cm | | 80° | 132 cN/cm |
| LÄNGUNG | NF X 41 025 | | Tapete | 113 cN/cm | Glas bei | 0° | 187 cN/cm |
| BEI BRUCH | mit Polyester | 15% | Polynamid-Textilien | 21 cN/cm | | 25° | 167 cN/cm |
| | ohne Polyester | 286% | Papier 80 g | 52,8 cN/cm | | 80° | 63 cN/cm |
| REISSFESTIGKEIT | | | TRAGFÄHIGKEIT | | Polyester Mylar 23 m | | 812 cN/cm |
| | mit Polyester | 7,7 N | (Zug) | | | Schälen bei 180° | |
| | ohne Polyester | 2,3 N | PVC | 922 cN/cm | Polyester Mylar 23 m | | 135 cN/cm |
| LICHTECHTHEIT | NF G 52.302 | | Glas | 617 cN/cm | | | |
| | (auf der Blauskala) | 6 | | | | | |

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte und können sich im Zuge der Materialoptimierung ändern

Erforderliche Technische Unterlagen

FIX-MAX

Wir erstellen Ihre Druckfilme und übertragen sie.

Wenn Sie uns einen PC-Datenträger liefern möchten, fordern Sie bitte unser technisches Datenblatt an.

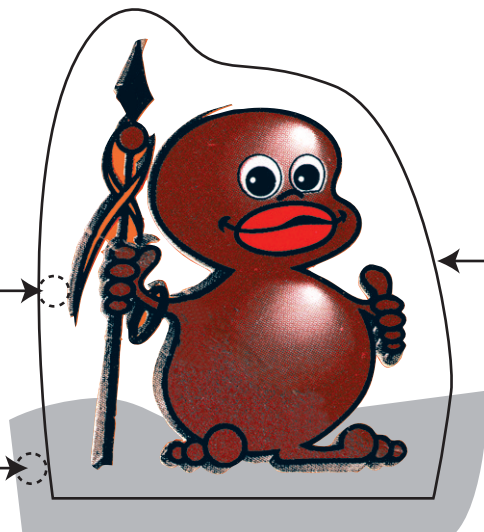
Das auf Datenträger übertragene Fix-Max-Dokument muss in einem Zug gefertigt, d.h. Beschriftung, Illustration, Schriftart (beifügen oder vektorisiert liefern) und Logo müssen mit derselben Software erstellt sein, damit im Endergebnis ein einziges Bild in Größe 1:1 vorliegt. Die Zuschnittlinien sollen dabei nicht im Bild erscheinen.

Dazu benötigen wir von Ihnen :

- Format und Vorlage für den gewünschten Zuschnitt
- Schablone mit Angabe der für Ihre Beschriftung oder Illustration vorgesehenen Stelle in dem gewählten Format
- Die Logos - so groß und scharf wie möglich
- Die gewünschten Farbmuster oder Farbnummern der Pantone-Skala
- Die Originalzeichnungen oder -bilder, Vorlagen oder Fotos, die Sie aufgedruckt haben möchten
- Farbabzug oder Cromalin-Proof
- Keine Druckfilme einschicken


2,5 mm freibleibender Rand innerhalb der Kante (Beschriftung und Illustrationen hören 2,5 mm vor der Schnittkante auf)

Zugabe von 2,5 mm außerhalb der Kante



Vorlage für den Zuschnitt, falls Sonderform erwünscht (nicht geometrische Formen)

RÜCKSEITE

- Die Standardrückseite besteht aus einem aufgedruckten Wiederholmuster (Beispiel s. unten)
- In der Regel ist die Rückseite mit heller Farbe bedruckt, damit sie nicht auf die Vorderseite durchscheint (Pantone-Grau 430C)
- Falls die Rückseite individuell gestaltet werden soll, gelten die gleichen Kriterien wie für die Vorderseite; lassen Sie innen einen umlaufenden Rand von 3 mm frei (Beispiel siehe unten)
- Ist das Produkt für Kinder vorgesehen, so müssen die gesetzlich vorgeschriebenen CE-Hinweise aufgedruckt sein (entspricht den Normen EN71/1, 2, 3). Wenn es sich um ein kleineres Teil handelt, muss darauf der Hinweis stehen:  Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren: Könnte verschluckt werden.



Standardrückseite



Individuell bedruckte Rückseite



Achtung : Wenn Plastikmaterial bedruckt werden soll, besteht kein Anspruch darauf, daß Brillanz und Leuchtkraft der Farben mit dem Cromalin-Proof exakt übereinstimmen.

Fix-Max & Magnete* von NOVA

Technisches Datenblatt

ZUSCHNITT MIT GEMEINSAMEN SCHNITTKANTEN

Der Zuschnitt mit gemeinsamen Schnittkanten erlaubt eine bessere Ausnutzung der Fläche bei einem gegebenen Format.

- Die Teile sollen quadratisch oder rechteckig sein (mit rechten Winkeln)
- Die Beschriftungen und/oder Illustrationen müssen min. 2,5 mm vor der Schnittkante aufhören
- Der Untergrund muss in einer einheitlichen Farbe gehalten sein
- 2,5 mm außerhalb der Kante zugeben
- Mindestens 5 mm Abstand zwischen den einzelnen Schnittkanten lassen

