

POLYWEST

SLEEVE SYSTEMS

NOVOTEC®

Raus aus dem Laser ...



Tel. (+49) 25 61/93 21-0
Fax (+49) 25 61/93 2140

POLYWEST

SLEEVE SYSTEMS

NOVOTEC®

... und rein in die Druckmaschine

NOVOTEC® hat viele gute

Eigenschaften:

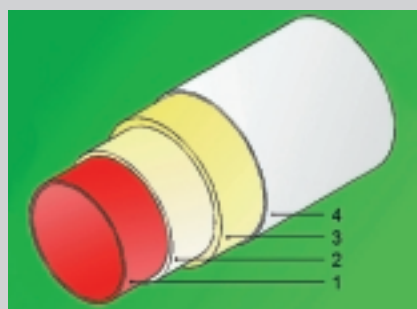
- hohe Rückprallelastizität nach DIN 53512
- minimierte Quetschränder
- keine ausgebrochenen Motivkanten nach dem Lasern
- geringster Druckverformungsrest nach DIN ISO 815
- speziell für UV-Farben geeignet
- für wasser + alkohollösliche Farben liegen positive Erfahrungen vor
- konstante Druckqualität während des gesamten Druckprozesses
- Rapporthülse durch Abtragen und Neubeschichtung mit **NOVOTEC®** wiederverwendbar
- ruhige und glatte Farblage



NOVOTEC® paßt 100 prozentig:

- Sleeves mit dem neuen **NOVOTEC®**-Material stellen eine nahtlose Endlosdruckform dar, die in der Laseranlage direkt aus digitalen Daten graviert wird.
- Durch Wegfall der Plattenmontage, entstehen keine Kosten für die Gerätetechnik und den Montiervorgang. Die damit verbundenen Passerdifferenzen gehören bei **NOVOTEC®** der Vergangenheit an.

Aufbau:



1. Basishülse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
2. Kompressible Schicht vereinfacht die Montage auf dem Trägerzylinder
3. Inkompressible LD-Vergußmasse (Low Density) zur Überbrückung unterschiedlicher Rapportlängen
4. **NOVOTEC®**-Schicht

NOVOTEC® ist ideal für Spezialitäten:

Ideale Einsatzgebiete für **NOVOTEC®** sind Anwendungen, wo beispielsweise

- mit UV-Farben gearbeitet wird
- endlose Druckformen benötigt werden,
- schwere Vollflächen oder
- feinste Elemente gedruckt werden müssen,
- rauhe Bedruckstoffe bei hohen Auflagen zu verarbeiten sind.

Die Vorteile von **NOVOTEC® summieren sich in einer Qualität, auf die kein Drucker mehr verzichten will • Sie auch nicht?**

Dann rufen Sie uns an.

Tel. (+49) 25 61 / 93 21 - 0
Fax (+49) 25 61 / 93 21 40