

EXCELLENCE IN ROLLER TECHNOLOGY

- TURNING CHALLENGES INTO SOLUTIONS

LÜRAFLEX MULTILAYER KONTAKTWALZEN UND FLYING-SPLICE-WALZEN

LÜRAFLEX MULTILAYER Walzen sorgen durch unterschiedliche Härtegrade und ein auf den Einsatz abgestimmtes Design für sichere Prozesse. // PATENT DE 103 13 748

KONTAKTWALZE SLITTER: Die patentierte Walzenbeschichtung passt sich der Oberfläche kraftschlüssig an ohne übermäßige Erhöhung des Liniendrucks

FLYING-SPLICE-ROLL: Erhöhung der Flächenpressung speziell im Randbereich zur Vermeidung von Materialabrissen bei voller Bahngeschwindigkeit

KONTAKTWALZE: Abquetschen von Medien und anliegender Luft in der Convertingindustrie



Eigenschaften: Stark dämpfende und ausgleichende Eigenschaften kombiniert mit verschleißfester Oberschicht



Design: Kundenindividueller Schichtaufbau sorgt im Fertigungsprozess für sichere Ergebnisse u.a. für Rollenschneider und Wickelanlagen

Überzeugen Sie sich von Ihrem Vorteil:

Fordern Sie Ihre individuell angefertige, einbaufertige Systemwalze an und testen Sie kurzfristig Ihren Mehrwert.



FUNKTIONSPRINZIP DER LÜRAFLEX MULTILAYER

Die LÜRAFLEX MULTILAYER Systemwalze zeichnet sich durch einen Mehrschichtaufbau aus. Der besondere kompressible Aufbau der Luftkammerwalze ist nicht nur patentiert sondern auch langjährig bewährt.

Anwendung u.a. bei der Wicklung von geschnittenen Nutzen unterschiedlicher Stärke. Vermeidet teleskopieren und eine zu niedrige Wickelspannung der Nutzen durch flexiblen Aufbau der Walze.

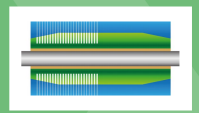
Mögliche Varianten:

- > Ozon- und weichmacherbeständig
- Unterschiedliche Lösungskonzepte je nach Anwendung
- Elektrisch leitfähig / temperaturbeständig lieferbar
- > FDA- / BfR-konform

MEHRWERT FÜR IHRE FERTIGUNG

> MAXIMALE PROZESSSICHERHEIT:

Abrissfreie Warenbahnen durch speziellen Mehrschichtaufbau



> GLEICHBLEIBENDER LINIENDRUCK:

Geometrisch optimierter Beschichtungsaufbau sorgt für homogene Andrucksverteilung

> INDIVIDUELLE AUSFÜHRUNG:

Jeder Walzenbezug im MULTILAYER-SYSTEM wird individuell für die Kundenanwendung ausgelegt



