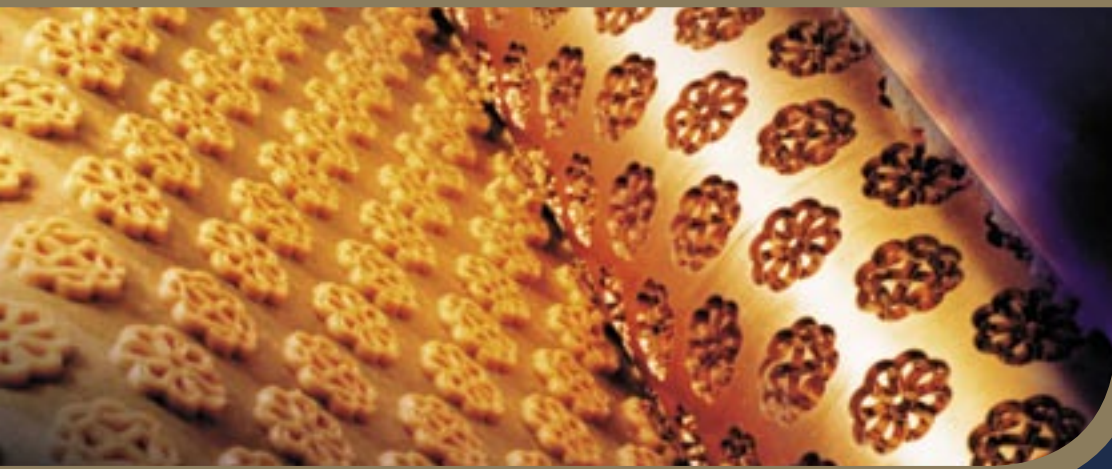


ENDLOS GEWEBTE TRANSPORTBÄNDER



- keine Verbindungsstelle
- temperaturbeständig
- flexibel

Material:

- Wir verwenden verschiedene Garnsorten:
z. B. Baumwolle, Glasfaser, Aramidfasern,
Perlon, Polyester.
- Teilweise ist eine Kombination verschiedener
Garnarten möglich.
- Mischgewebe- und Baumwollbänder können
mit unterschiedlich breiten Perlon- oder
Polyesterkanten verstärkt werden.

Eigenschaften:

Die Besonderheit dieser Artikelgruppe besteht darin,
dass durch Verweben eines endlosen Kettfadens
keine nachträgliche Verbindungsstelle vorhanden ist.
Hierdurch ist diese Gurtkonstruktion ideal für kleine
Umlenkungen und Anlagen mit Abstreifern.

Beschichtungen:

- Endlos gewebte Transportbänder werden
in den meisten Fällen mit transparenten
(auf Wunsch auch farbig) Imprägnierungen
oder Beschichtungen ausgerüstet.
- Die Kunststoffe hierfür sind:
Polyurethan, PVC, Silikon,
PR-Spezialimprägnierung.
- Es ist möglich, die Beschichtungsstärken
unterschiedlich zu gestalten.

Sonderausführungen:

- die Oberfläche der silikonbeschichteten Gewebe
kann nachträglich geschliffen werden:
 - völlig ebene Oberfläche
 - Verringerung der Adhäsivität
- silikonbeschichtete endlos gewebte Transport-
bänder mit aufgeklebten und zusätzlich vernähten
Mitnehmern aus Silikon
- als Meterware mit mechanischen
Endlosverbindern

Anwendungsgebiete:

- Bäckereiindustrie
- Süßwaren
- Verpackungsmaschinen
- Folienschrupfanlagen
- Trockenkanal
- Vliesstoffherstellung
- Kalandersbesckung

Abmessungen:

- max. Länge 34.000 mm
- min. Länge 850 mm
- max. Breite 2.200 mm
- min. Breite 10 mm