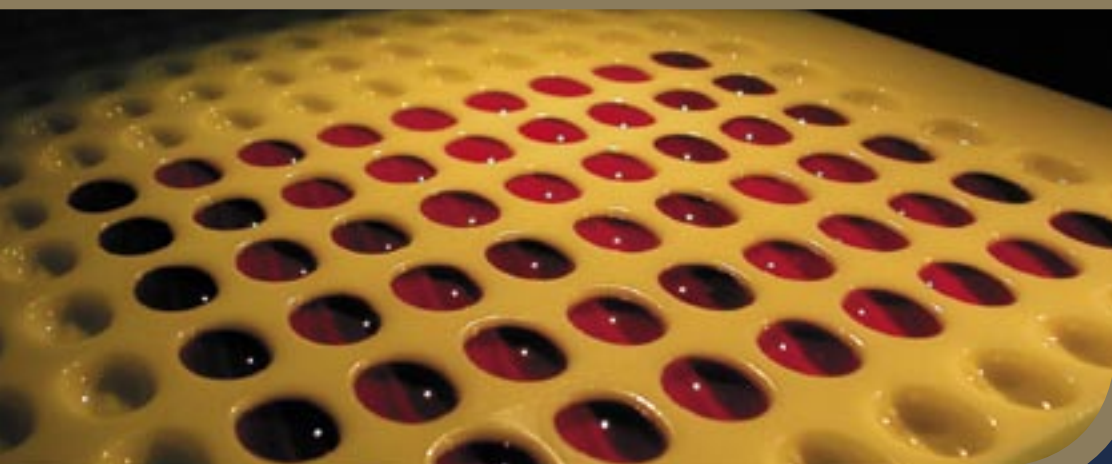


SILIKONFORMENBAND



- formen, kühlen und transportieren in einem
- Formgebung nach Kundenwunsch

Konstruktion:

- zweilagiges monofiles Polyestergewebe-transportband mit Silikonkautschukbeschichtung in variabler Stärke und Oberflächenstruktur

Eigenschaften:

- Hydrolysebeständigkeit (wasserfest)
- Temperaturbeständigkeit
- geschlossene Bandoberfläche
- gleichbleibende Bandstärke im Verbindungsbereich
- hervorragende Produktablöseigenschaften
- Querstabilität
- Bandbreiten bis 1.300 mm möglich
- Lebensmitteltauglichkeit laut FDA/USDA
- hohe Trag- und Zugfestigkeit

Anwendungsgebiete:

- mogulähnliche Produkte
- Süßwarenindustrie
- Schokoladenartikel
- Hardcandy
- Riegelproduktion
- Geleeprodukte
- Kerzenproduktion
- Pharmaindustrie
- Sortieranlage
- Tiefkühlkost (Gemüse)
- Tierfutter

Material:

- Polyestergewebe monofil
- FDA/USDA geprüfter Silikonkautschuk

Verbindungsarten:

- Bandlieferungen in endloser Länge nach Kundenwunsch
- Verschweißung
- mechanische Verbindung