



| | |
|---------------------------|----------------------|
| Artikel-Nummer | 40442 |
| Produktbezeichnung | T04 EMB amber |
| Kategorie | STABILOFLEX |
| Produktgruppe | PU - Transportband |

AUFBAU

Zugschicht

| | |
|---------------|-----------------|
| Material | Polyestergewebe |
| Lagenanzahl | 1 |
| Eigenschaften | querstabil |

Tragseite

| | |
|-----------------------|----------|
| Beschichtungsmaterial | PU |
| Farbe | amber |
| Stärke (mm) | 0,3 |
| Oberfläche | Struktur |
| Härte (Shore A) | |

Laufseite

| | |
|-----------------------|----------------|
| Beschichtungsmaterial | Gewebe |
| Farbe | natur |
| Stärke (mm) | 0,1 |
| Oberfläche | Gewebe impräg. |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|--------------|
| Bandstärke (mm) | 0,7 |
| Gewicht (kg/qm) | 0,7 |
| Dauer-Temperatur (°C) | - 20 / + 100 |
| Kurzzeit-Temperatur (°C) | |
| Reibwert zu Stahl | 0,20 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Zugkraft bei 1% Dehnung (N/mm) | 4 |
| Bruchfestigkeit (N/mm) | |

| | |
|----------------------------|----|
| Min. Rollen/Trommel Ø (mm) | 8 |
| mit Gegenbiegung Ø (mm) | 16 |

| | |
|-----------------------------|------|
| Max. Produktionsbreite (mm) | 2000 |
|-----------------------------|------|

| | |
|------------|------------|
| Datenstand | 12.01.2011 |
|------------|------------|

EIGENSCHAFTEN

Lebensmittelzulässigkeit

| | |
|---------------------------|--------------|
| EU (Richtlinie EU10/2011) | ✓ |
| FDA | ✓ |
| USDA | keine Angabe |

| | |
|---------------------------|---------|
| Antistatisch ausgerüstet | Nein/no |
| Einsatz im Metalldetektor | ✓ |
| Öl- und fettbeständig | ✓ |
| Schwer entflammbar | Nein/no |
| Laufruhiges Gewebe | Nein/no |

Geeignet für

| | |
|----------------|--------------|
| Gleitunterlage | ✓ |
| Tragrollen | ✓ |
| Muldung | keine Angabe |
| Kurvenband | Nein/no |

Sonstiges

Anwendungsgebiete

Lebensmittelindustrie, Prozessband, Abkühlungssektorband, Umhüll-/Überziehband

Produktbeispiele