



| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Artikel-Nummer | 40607 |
| Produktbezeichnung | Supergrip G braun |
| Kategorie | RAPID |
| Produktgruppe | Gummi-Transportband |

AUFBAU

Zugschicht

| | |
|---------------|-------------------|
| Material | Polyester / Nylon |
| Lagenanzahl | 2 |
| Eigenschaften | querstabil |

Tragseite

| | |
|-----------------------|-----------|
| Beschichtungsmaterial | Gummi |
| Farbe | braun |
| Stärke (mm) | 3,3 |
| Oberfläche | Supergrip |
| Härte (Shore A) | 60 |

Laufseite

| | |
|-----------------------|--------|
| Beschichtungsmaterial | Gewebe |
| Farbe | natur |
| Stärke (mm) | |
| Oberfläche | Gewebe |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|-------------|
| Bandstärke (mm) | 6,7 |
| Gewicht (kg/qm) | 5,0 |
| Dauer-Temperatur (°C) | - 15 / + 80 |
| Kurzzeit-Temperatur (°C) | - 20 / + 85 |
| Reibwert zu Stahl | 0,20 |

| | |
|--------------------------------|----|
| Zugkraft bei 1% Dehnung (N/mm) | 10 |
| Bruchfestigkeit (N/mm) | |

| | |
|----------------------------|-----|
| Min. Rollen/Trommel Ø (mm) | 120 |
| mit Gegenbiegung Ø (mm) | 150 |

| | |
|-----------------------------|------|
| Max. Produktionsbreite (mm) | 1800 |
|-----------------------------|------|

| | |
|------------|------------|
| Datenstand | 06.01.2009 |
|------------|------------|

EIGENSCHAFTEN

Lebensmittelzulässigkeit

| | |
|---------------------------|---------|
| EU (Richtlinie EU10/2011) | Nein/no |
| FDA | Nein/no |
| USDA | Nein/no |

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

Geeignet für

| | |
|----------------|---------|
| Gleitunterlage | ✓ |
| Tragrollen | bedingt |
| Muldung | ✓ |
| Kurvenband | Nein/no |

Sonstiges

sehr hohe Mitnahme

Anwendungsgebiete

Wellpappenindustrie, Kartonagenindustrie, Getränkeindustrie

Produktbeispiele

Wellpappe, Karton, Getränkeketten