

**Genel Özellikler**

|         | Üst Kaplama | Orta Kaplama | Alt Kaplama |
|---------|-------------|--------------|-------------|
| Malzeme | TPU         | TPU          | PU          |
| Renk    | Mavi        | Mavi         | Şeffaf      |
| Yüzey   | Mat         | -            | PU Emprenye |
| Bez     | Yarı Rijit  | -            | Yarı Rijit  |

**Teknik Özellikler**

|                                 |            |   |
|---------------------------------|------------|---|
| Kat Sayısı                      |            | 2   |
| Bant Kalınlığı                  |            | 1,40 mm                                     |
| Ağırlık                         |            | 1,50 kg/m <sup>2</sup>                      |
| Üst Yüzey Kaplama Sertliği      | DIN 53505  | 85 ShA                                      |
| %1 Uzama                        | ISO 21181  | 8 N/mm                                      |
| Üst Yüzey Kaplama Kalınlığı     |            | 0,35 mm                                     |
| Alt Yüzey Kaplama Kalınlığı     |            | -   |
| Min. Çalışma Sıcaklığı          |            | -20 °C / -4 F (-25 °C / -13 F kısa süre)    |
| Mak. Çalışma Sıcaklığı          |            | +100 °C / 212 F (+110 °C / 230 F kısa süre) |
| Min. Tambur Çapı - Normal Dönüş |            | 6 mm  |
| Min. Tambur Çapı - Ters Dönüş   |            | 8 mm  |
| Mak. Bant Eni                   |            | 2100 mm                                     |
| Rulo Yatak                      |            | Evet  |
| Kaymalı Yatak                   |            | Evet  |
| Oluklu Taşıma                   |            | Hayır                                       |
| Sürtünme Katsayısı              | ASTM D4918 | 0,21  |

**Bant Özellikleri**

|                       |                   |               |
|-----------------------|-------------------|---------------|
| Mat                   |                   | Evet          |
| Antistatik            | ISO 284&ISO 21178 | Evet "Kalıcı" |
| Aşınma Dayanımı       |                   | Evet          |
| Kesmeye Dayanıklı     |                   | Hayır         |
| Gıda Temasına Uygun   | FDA&EU 10/2011    | Evet          |
| Alev Geciktirici      | ISO 340           | Hayır         |
| Yırtılma Dayanımı     | DIN 53363         | Hayır         |
| ATEX Belgeli          |                   | Hayır         |
| Piroliz Dayanımı      |                   | Hayır         |
| HACCP Uygunluğu       |                   | Hayır         |
| Antimikrobiyal Koruma |                   | Hayır         |
| Sessiz Çalışma        |                   | Hayır         |
| Yanal Stabilite       |                   | Evet          |
| Yağ Dayanımı          |                   | Evet          |

**Ekleme Yöntemleri**

- Z Ekleme, Mekanik Bağlantı
- Sıcak pres ekleme yöntemi tercih edilir.

**Uygulama Alanları**

- Şeker/Bisküvi/Ekmek/Çikolata Kaplama, Bıçak Ağız Uygulamaları, Yaş Sebze ve Meyve, Gıda Sektörü için Genel Amaçlı Kullanım, Lastik Endüstrisi

Revizyon: 03.11.2014

