

**Genel Özellikler**

	Üst Kaplama	Orta Kaplama	Alt Kaplama
Malzeme	TPU	-	PU
Renk	Beyaz	-	Şeffaf
Yüzey	Mat	-	PU Emprenye
Bez	Rijit - Yüksek Güçlü	-	Rijit - Yüksek Güçlü

**Teknik Özellikler**

Kat Sayısı		1
Bant Kalınlığı		1,80 mm
Ağırlık		1,75 kg/m <sup>2</sup>
Üst Yüzey Kaplama Sertliği	DIN 53505	90 ShA
%1 Uzama	ISO 21181	20 N/mm
Üst Yüzey Kaplama Kalınlığı		0,30mm
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		20 mm
Min. Tambur Çapı - Ters Dönüş		30 mm
Mak. Bant Eni		3000 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**

- Hızlandırma Bandı, Sunta Serme Bandı (Dağıtım Bandı, Aktarım Bandı (Normal&Ağır Yük), Bobin Taşıma Bandı, Tasnif Bandı), Gıda Sektörü için Genel Amaçlı Kullanım, Sidewall Bandı, Lastik Endüstrisi

Revizyon: 03.11.2014