



### Ürün Adı

# Prima Akrilik 0.065mm Alüminyum Folyolu Bant

Akrilik Alüminyum Folyo

Prima Akrilik 0.065mm Alüminyum Folyolu Bant aleve dayanıklı saf alüminyum folyolu Akrilik Banttır.Düsük ve yüksek sıcaklıklarda yalıtım amaclı kullanılır.

## Özellikler ve Avantajları

- Yüksek yaslanma direnci,
- Yalıtım malzemeleri birleşimleri için optimize edilmiştir
- Aluminyum Folyo kalınlığı yaklaşık. 0.025mm,
- Çok yüksek ısı direnci,
- Çok yüksek kayma direnci,
- Aleve dayanıklılık,

Teknik Özellikler	Standart	Birim	Değerler
Yapışkan tipi			Akrilik
Taşıyıcı Tipi			Alüminyum Folyo
Toplam Kalınlık	<b>DIN EN 1942</b>	mm	0.065
Çekme Dayanımı	DIN EN 14410	N/mm	>30N/25mm
Kopma uzaması	DIN EN 14410	%	<b>≽</b> 5
Yapışma	<b>DIN EN 1939</b>	N/mm	>15N/25mm
Servis sıcaklığı		°C	-40/+140
Uygulama Sıcaklığı		°C	+5/+40
Kısa zamanlı ısı direnci		°C	180
Kayma direnci			>24h;0.50kg/625mm²/+70°C

## Uygulama Koşulları

Alüminyum lamineli ürünlerin yalıtımında maskeleme ve kılıflanmasında.

Yüksek sıcaklık ve kayma kuvveti altında uygulanabilir, Sıcak ve soğuk yalıtımlarında kullanılır,

Sıcak ve taze hava kanallarının,boru hatlarının kılıflanması ve yalıtımlarında kullanılır.

Gaz korumalı ark kaynağı esnasında boru yalıtımlarında. UV ısınlarından korunacak bicimde kuru yerde +5°C/25°C

depolanmalıdır..

#### **Ambalaj**

Rulo Boyu: 100m Rulo Genişliği:50mm

→ Üretici İstanbul Teknik İnşaat ve San.Tic. A.Ş. her türlü teknik değerleri haber vermeden değiştirme hakkına sahiptir.





