

## Açıklama

ME402 Alüminyum Folyolu Butil Bant, yüksek yapışma özellikli, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanımlı, tek tarafı alüminyum folyolu, diğer yüzeyi kendinden yapışkanlı plasto-elastik sızdırmazlık bandıdır.

## Ambalaj

10 m boyundaki rulolarda

1,2 mm'lik kalınlıkta mevcuttur.

İstenen ölçülerde kesilebilir.

Renk: Gri

## Teknik Bilgi

Özellik	Test Yöntemi	Sonuç
Kalınlık		1,2 mm
Yoğunluk		1,5 g/cm <sup>3</sup>
Uçucu Madde İçeriği		0
Kesintisiz Çalışma Sıcaklığı		-40°C ila +80°C arası
Montaj Sıcaklığı		+5°C ila +40°C arası
Yangın Sınıfı	DIN 4102	B2
Su Buharı Difüzyonu	DIN 53122	$\mu = 645.000$
Saklama		+10°C ila +25°C'lik sıcaklık aralığında gölge ve kuru ortamlarda saklayınız.
Raf Ömrü		Tavsiye edildiği şekilde orijinal kapalı kabında saklandığında 12 ay.

## Hazırlık

- Yüzeyler temiz ve tozdan, inşaat kalıntılarında, gresten ve yağlardan arındırılmış olmalıdır.
- Pürüzlü veya gözenekli yüzeylerin ilk olarak ME901 Butil Astar veya ME902 Butil Sprey Astar ile işleme tabi tutulması tavsiye edilir, böylece ilk yapışma kolaylaşacaktır.

## Kullanım Kılavuzu

- Çok soğuk veya donmuş yüzeylere uygulamayınız.
- ME901 Butil Astarın kullanımında şunlara dikkate edilmelidir.
- Malzeme birleşimlerinde en az 25 mm'lik bir bindirme sağlayacak şekilde kesiniz ve uygulamayı bu oranda bindirme yaparak gerçekleştiriniz.
- Hava boşluğunun olmamasını sağlayınız.
- Bez veya tercihen el rulosu gibi aşındırıcı olmayan aletler kullanarak tüm yüzeye eşit basınç uygulayınız.
- Uygulama esnasında folyoyu germemeye veya delmemeye dikkat ediniz.



## Alüminyum Folyolu Butil Bant

ME402 alüminyum folyolu yüksek yapışma özellikli butil banttır.

### ME402

## Alüminyum Folyolu Butil Bant

ME402 Alüminyum Butil Bant, mağaza vitrinleri, cepheler, seralar, iklimlendirme ve havalandırma sistemleri dahil olmak üzere çok çeşitli uygulamalarda derzlerin ve bindirmelerin iç ve dış yalıtımı ve onarımı amacıyla kullanılır. Gaz ve su buharı yalıtımı sağlar.

### Temel Faydalar

- Yüksek yırtılma mukavemeti
- Hava ve UV'ye karşı mükemmel dayanım
- Su buharı ve diğer gazlar için yüksek geçirimsizlik
- Birçok farklı yüzeye primersiz mükemmel yapışma
- Kolay, hızlı ve ekonomik uygulama

**Lütfen dikkate alınız.**

Devamlı su altında kalan derzlerde kullanmayınız. Diğer sızdırmazlık maddeleri ile uyumluluğunu kontrol ediniz. Gezinebilen çatı gibi hareketli yüke maruz kalan derzlerde kullanmayınız. Ürünün amaçlanan uygulamaya uygunluğunu tayin etmek üzere kullanıcının test etmesi tavsiye edilir.

**Sağlık + Güvenlik Önlemleri**

Kullanım öncesinde güvenlik bilgi formu okunmalı ve anlaşılmalıdır.

tremco illbruck temsilcileri ihtiyaç duyulduğunda ürün seçimlerinde teknik destek sunmaktadır. Detaylı bilgi için +090 212 438 44 66 numarasını arayabilirsiniz.

Bu dokümandaki bilgiler genel bilgiler olup garanti edilemez. Bizim kontrolümüz dışında kullanılan malzemelerin, uygulanan yöntem ve şartların farklılığı dikkate alınarak sipariş öncesi gerekli testlerin yapılması önerilir.

Bu doküman Aralık 2016'da hazırlanmış olup, bu tarihteki güncel teknik bilgi ve tecrübelerimize dayanmaktadır. tremco illbruck ürünlerin şartnamelerini herhangi bir zamanda değiştirme hakkına sahiptir. Ürün garanti koşulları tarafımızca belirlenmektedir. Bu dokümandaki bilgilere dayalı olarak tremco illbruck'a sorumluluk yüklenemez.



**tremco illbruck Dış Tic. A.Ş.**  
Tekstilkent Koza Plaza B Blok Kat:21  
No:78 Esenler 34235  
İstanbul-Türkiye