

Teknik Veri Sayfası

## TP654

### ILLMOD TRIO 1050

16-05-2024 / V 1

#### Açıklama

TP654, 2 yeni teknolojiye dayanan emprenye edilmiş, önceden sıkıştırılmış çok fonksiyonlu bir sızdırmazlık bandıdır:

3 katmanlı köpük yapısı:

Gri köpük, pencere çerçevesi ve duvara% 100 güvenli hava geçirmez bağlantı sağlayan hava geçirmez kapalı hücreli köpüktür.

Siyah köpüğün, düzgün bir kuruluma izin veren yavaş yapıştırıcıdır.

Köpük içinde% 100 hava geçirmez film gri ve siyah köpük arasında yer alır.

Bu 2 teknoloji bir araya geldiğinde, 1050 Pa'ya kadar yüksek performanslı bir sızdırmazlık seviyesi ve gereksinimlerden 2 kat daha iyi bir hava sızdırmazlık seviyesi sağlar.

#### Özellikler ve Faydalar

- Yüksek hava geçirmezlik ve hava geçirmez performans seviyesi
- Kolay uygulama: Bant, değişken Sd değeri sayesinde içeriden ya da dışarıdan uygulanması fark etmez; her iki tarafa da takılabilir.
- RAL ilkesini "değişken su buharı geçirgenliği" ni karşılayan değişken sd değerine sahip hava geçirmez film
- 3 katlı köpük yapısı sayesinde pencere çerçevesi ve duvara güvenli hava geçirmez montaj
- 6 ila 30 mm arasındaki derz sızdırmazlığı için daha geniş kullanım alanları
- Yağmur ve rüzgar geçirimsizliği 1050 Pa
- Hava geçirgenliği  $a < 0,05 \text{ m}^3$
- Termal iletkenlik  $\lambda = 0,045 \text{ W/m/K}$
- Akustik izolasyon 60 dB
- Değişken sd değeri

#### Kullanım Amacı

TP654 Çok Fonksiyonlu Şişen Bant 1050 PA , doğrama ve kapıları şiddetli yağmura karşı sızdırmaz hale getirmek için kullanılır ve yüksek düzeyde hava geçirmezlik, ısı ve ses yalıtımı sağlar. Yüksek performans TP654, hava geçirmez özelliği sayesinde pasif evler için hava sızdırmazlık sınıflandırmasını yerine getirebilir.

Yağmur ve hava sızdırmazlığı konusunda yüksek performans

İyi seviyede termal ve akustik yalıtım

Su buharı/nem geçirgenliği = değişken Sd değeri

#### Hazırlık

Derz genişliği ölçüldükten ve toplam hareketin seçilen bant boyutunun kapasitesinde olduğundan emin olduktan sonra uygulama devam edilebilir.

Bandı pencere çerçevesinin dış kenarına 1-2 mm kadar girintili olarak uygulayın, köşelerde ve alın derzlerinde iyi bir sızdırmazlık sağlamak için uzunlamasına 20 mm malzeme ilave edin.

Köşelerde, bandı bükmeyin, ancak birleştirme bandıyla dikey olarak hizalanacak bir uzunlukta kesin.

Pencere 10 dakika içinde monte edilmelidir.



Teknik Veri Sayfası

**TP654**

**ILLMOD TRIO 1050**

Ruloları yatay bir şekilde ve orijinal kutusunda + 1 ° C ila + 20 ° C arasında kuru koşullarda saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.

## Uygulama

Derz genişliği ölçüldükten ve toplam hareketin seçilen bant boyutunun kapasitesinde olduğundan emin olduktan sonra uygulama devam edilebilir.

Bandı pencere çerçevesinin dış kenarına 1-2 mm kadar girintili olarak uygulayın, köşelerde ve alın derzlerinde iyi bir sızdırmazlık sağlamak için uzunlamasına 20 mm malzeme ilave edin.

Köşelerde, bandı bükmeyin, ancak birleştirme bandıyla dikey olarak hizalanacak bir uzunlukta kesin.

Pencere 10 dakika içinde monte edilmelidir.

Ruloları yatay bir şekilde ve orijinal kutusunda + 1 ° C ila + 20 ° C arasında kuru koşullarda saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.

Köşe noktaları illbruck sızdırmazlık ürünleri uygulamanızı tavsiye ediyoruz.

## Lütfen aklınızda bulundurun

illbruck dışındaki sızdırmazlık maddelerinin uyumluluğu test edilmelidir.

Bant, çözücü veya aşındırıcı maddeler içeren kimyasallarla temas etmemelidir.

Yüksek sıcaklıklar bant genişlemesini hızlandırırken, düşük sıcaklık bunu geciktirir.

Kurulum sıcaklığı düşükse, ruloları kurulumdan en az 6 saat önce oda sıcaklığında saklayın.

6-20 ve 10-30 aralıkları için UV direnci bir aydır, bandın daha sonra UV'den korunması gerekir (Örn. Döşeme, sıva, sızdırmazlık malzemeleri)

## Sağlık ve Güvenlik Önlemleri

Güvenlik Bilgi Formu okuyup anlaşılmalıdır. Sorunuz olursa bize ulaşın: [https://www.illbruck.com/tr\\_TR/iletisim/](https://www.illbruck.com/tr_TR/iletisim/)

Teknik Veri Sayfası

**TP654**

**ILLMOD TRIO 1050**

## Sertifikasyon

