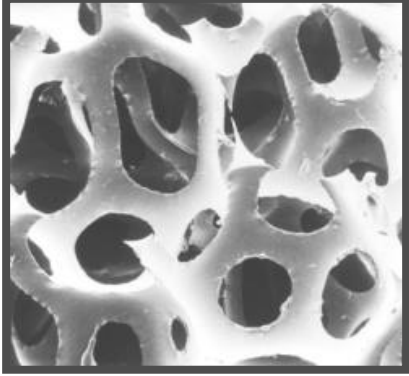


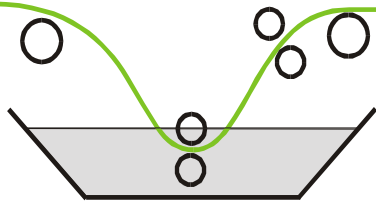
# Şişen Bantlar

## Emprenye Süreci

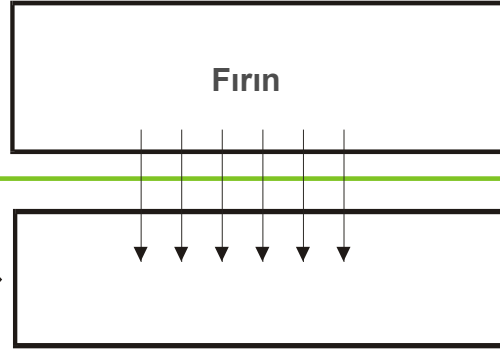
### Kimyasal Emdirme



Köpük rulosu



Emprenye banyosu



Kurutma



Kesme



Paketlenme

Sıkıştırma Rulosu

# Şişen Bantlar

## Avantajları



- ✓ **Deneyim:** 30 yılı aşkın üretim deneyimi
- ✓ **UV-Dayanım ve Sağlık:** 1995 yılından beri bağımsız kurullarca açık hava testi yapılmaktadır.
- ✓ **Nefes alabilir:**Hava sızdırmaz ama buhar geçirimine izin verir
- ✓ **Yoğun yağış:** 600 pa'ya kadar dayanım
- ✓ **Uygulama:** Hava koşullarından bağımsız uygulama özgürlüğü
  - ❑ Primer vs. gerekmez
  - ❑ Hızlı ve basit

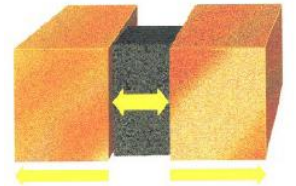
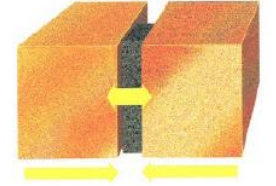
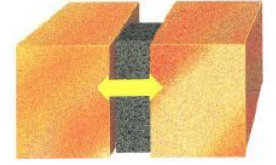
# Şişen Bantlar

illbruck Teknolojileri

## TP600 – Şişen Bant



- ✓ 15 yıl performans garantisi
- ✓ UV, şiddetli yağmur ve hava dayanımı
- ✓ Nefes alabilir
- ✓ Kolay montaj için bir taraftan yapışkanlı
- ✓ Boyanabilir
- ✓ Mükemmel ses izolasyonu
- ✓ B1 yanmazlık sınıfı
- ✓ 2-40 mm. arasındaki cephe ve pencere derzleri
- ✓ Uygulandığı derz genişliğine bağlı olarak 900Pa'a varan su dayanımı



# Şişen Bantlar

illbruck Teknolojileri

## TP610 – Şişen Bant



- ✓ UV, şiddetli yağmur ve hava dayanımı
  - ✓ 600 Pa'a kadar su dayanımı
  - ✓ B1 yanmazlık sınıfı
  - ✓ 2-18 mm. arasındaki cephe ve pencere derzleri
- \*Isı yalıtımı için PU köpükler ile birlikte kullanılmalıdır.*

## TP603 – Şişen Bant

- ✓ UV, şiddetli yağmur ve hava dayanımı
- ✓ 600 Pa'a kadar su dayanımı
- ✓ B2 yanmazlık sınıfı
- ✓ 2-20 mm. arasındaki cephe ve pencere derzleri



# Şişen Bantlar

illbruck Teknolojileri

TP600 Açık hava koşulları testi

- ✓ Test düzeneği Almanya'da 1995'ten beri çalışmaktadır.



- ✓ Her yıl düzenli olarak bağımsız test merkezi MPA Hannover tarafından kontrol edilmektedir.

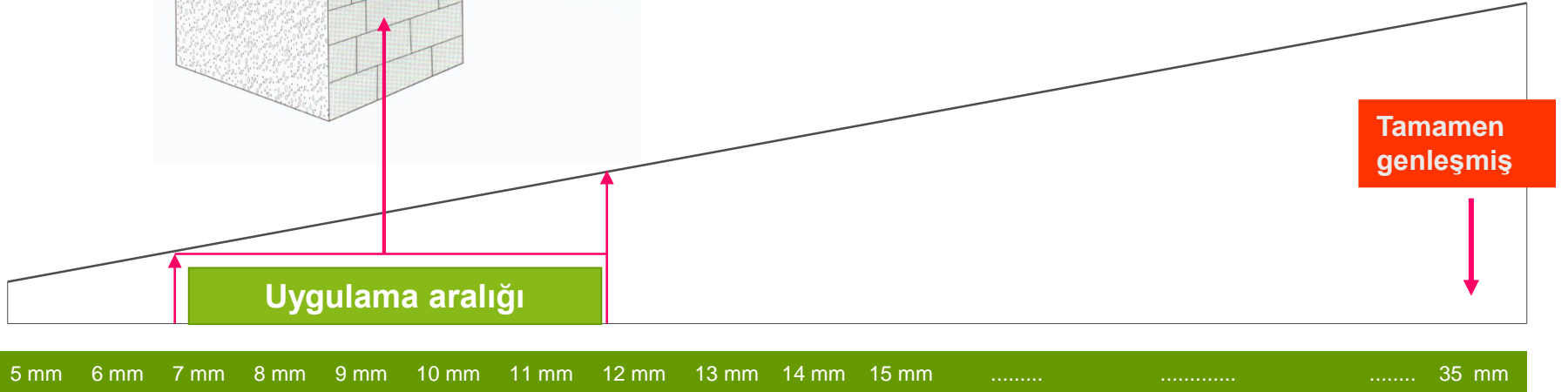
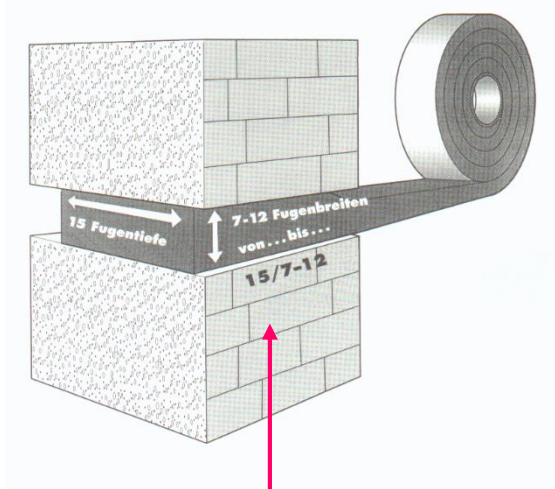


# Şişen Bantlar

## Nasıl Çalışır?

Örnek:  
TP600 boyutlar 15 / 7-12

Tam genişmiş ca 35 mm  
Çalışma aralığı @ 7 – 12 mm  
sıkıştırılmış değeri 5 mm

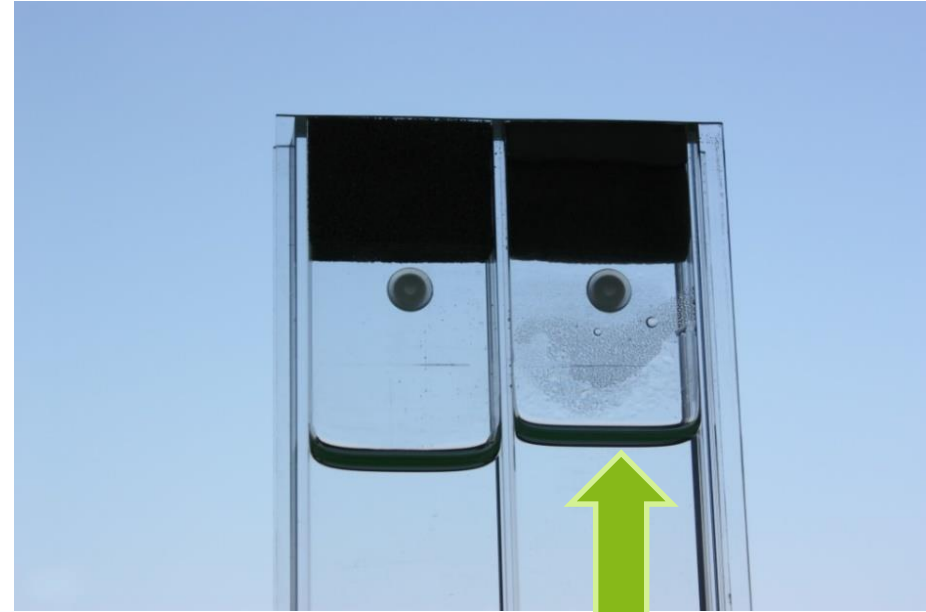
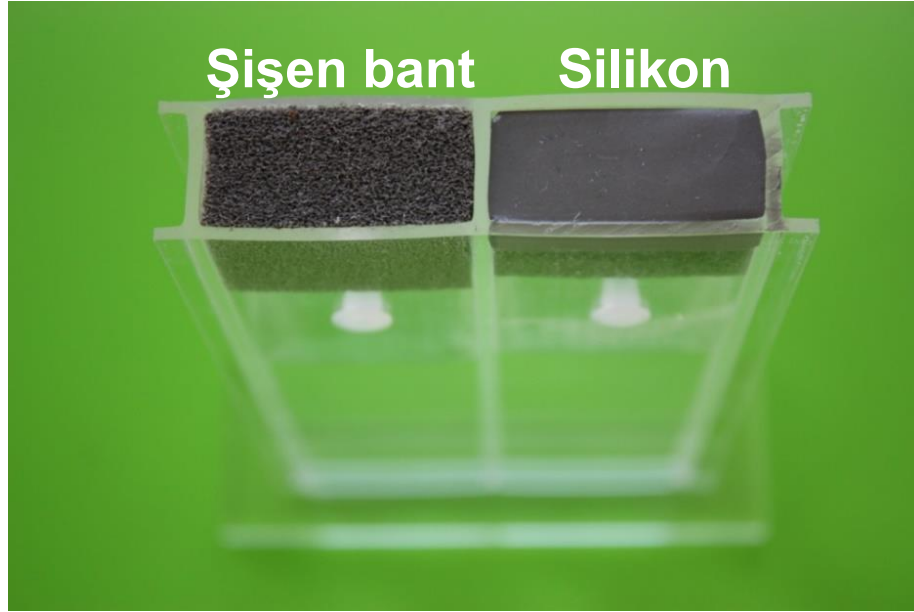


Bantın derinliği(genişliği) maks. 1,5 – 2x bantın maks. kalınlığı

# Şişen Bantlar

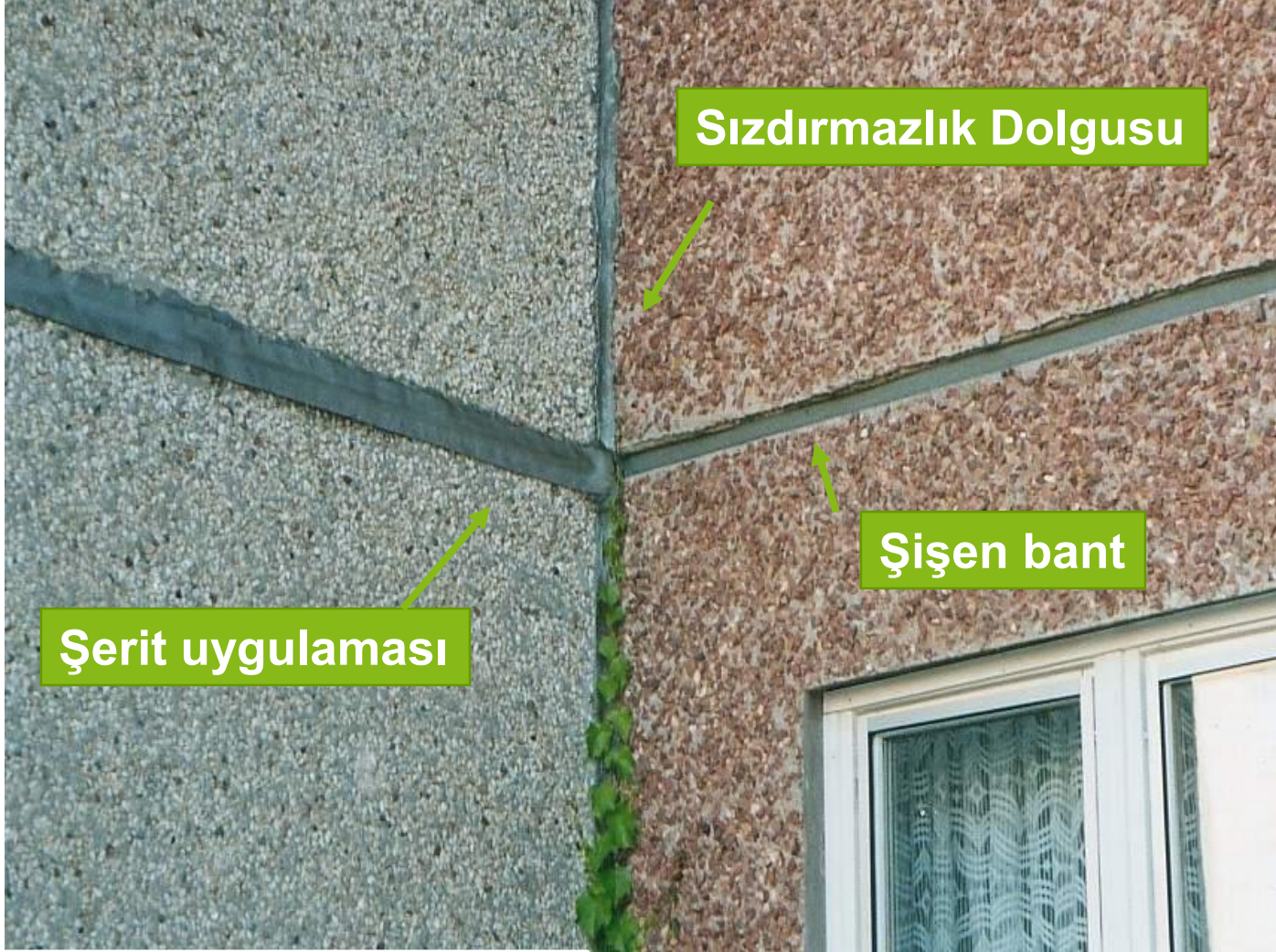
## Silikon vs. Şişen Bant

Buhar Geçirimsizlik Deneyi



# Şişen Bantlar

## Mevcut Cephe Çözümleri





# Şişen Bantlar

## Cephe Uygulaması

Kolay ve Hızlı Montaj



# Şişen Bantlar

## Cephe Derz Uygulaması



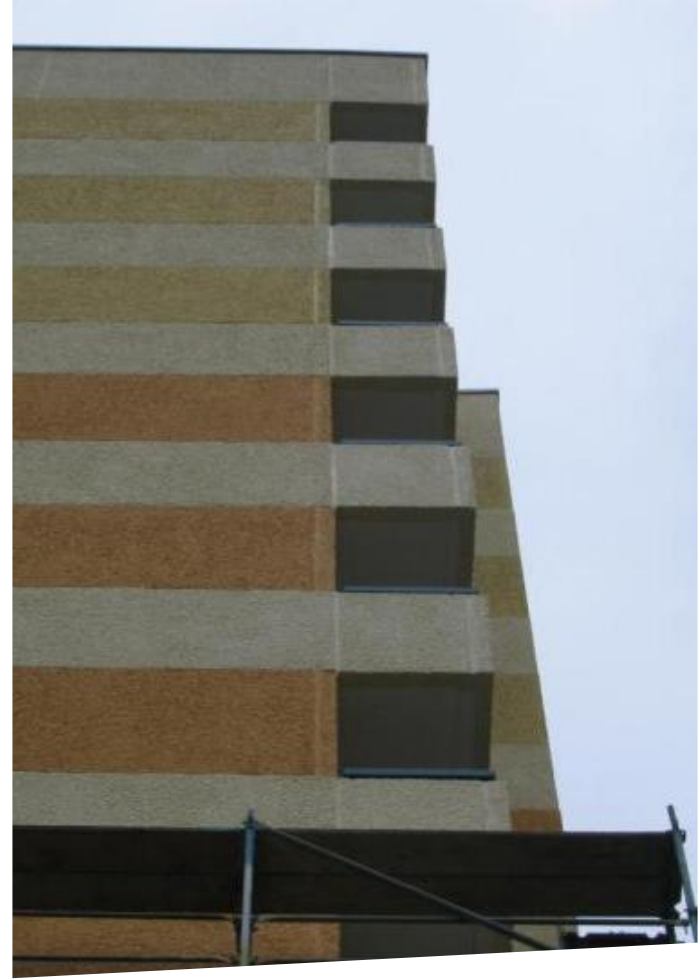
# Şişen Bantlar

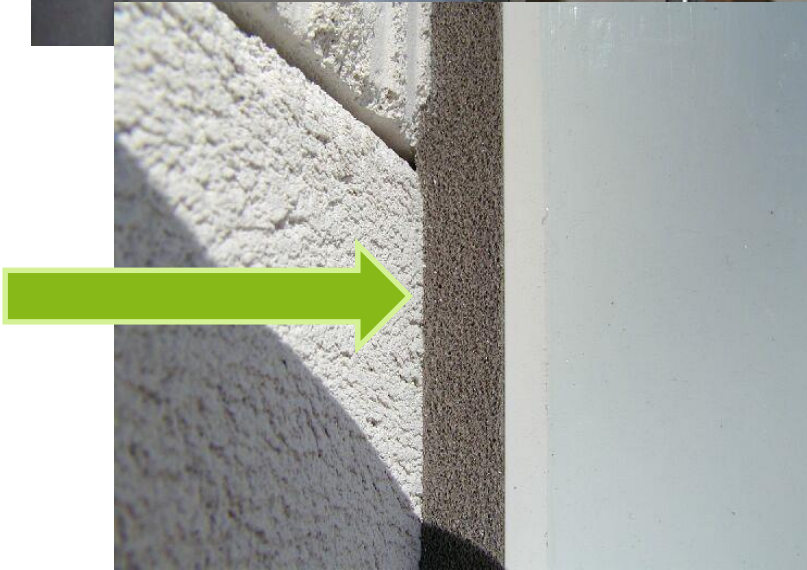
## Cephe Derz Uygulaması



# Şişen Bantlar

## Cephe Derz Uygulaması





# Şişen Bantlar

## Pencere Uygulaması



# Şişen Bantlar

## Pencere Uygulaması

