



Ürün Kataloğu

Hibrit
Silikon
Şişen Bant
Membran
Butil Bant
Mastik
Köpük
Aksesuar



SİLİKON & DERZ DOLGULARI

FS500

Ultra Esnek Dış Cephe Silikonu

- Giydirme cephe, strüktürel cephe ve doğrama derzlerinin dış hava koşullarına karşı sızdırmazlık sağlar
- Yüksek hareket kabiliyeti
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- EN ISO 11600 F&G 25LM standartlarına uygunluk

TREMCO çiftcam dolgu macunları ile mükemmel uyum



FS125

Dış Cephe ve Doğrama Silikonu

- Cephe derzlerinde, doğrama kasası ile duvar arasındaki derzlerde, panel derzlerinde ve diğer genel derz dolgu uygulamaları için ideal çözüm
- Yüksek hareket kabiliyeti
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- EN ISO 11600 F&G 25LM standartlarına uygunluk

TREMCO çiftcam dolgu macunları ile mükemmel uyum



FA101

Dış Cephe Silikonu

- Doğrama ve hareketli derzler sızdırmazlığı için idealdir.
- Farklı yüzeylere mükemmel yapışma
- Yüksek hareket kabiliyeti
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- Gıda taşıma araçları ve gıda işleme tesislerinde kullanıma uygunluk belgesi vardır.

TREMCO çiftcam dolgu macunları ile mükemmel uyum



GS241

Genel Amaçlı Hijyenik Silikon

- Küflenmeyi önlemek için güçlü fungusit içerir
- Uzun ömürlüdür, kararma yapmaz
- Kalıcı elastikiyet sağlar
- Geniş çalışma sıcaklığı aralığı: -50°C ila +100°C arası
- Deterjanlara ve temizleyici maddelere karşı mükemmel direnç gösterir



FA810

Temiz Oda Silikonu

- Dayanıklı, güçlü, esnek silikon
- Hijyenik alanlarda kullanım için uygundur.
- Tipik temizlik maddelerine dayanıklıdır.

GS505

Duşakabin Silikonu

- Duşakabin montajı için idealdir
- Dayanıklı, esnek ve üstün kaliteli, 100% silikondur.
- Hızlı kürlenir
- Kararma yapmaz



FA870

Doğal Taş Silikonu

- Doğal taşlar için leke yapmayan formülasyon
- UV ve hava şartlarına dayanımlı
- Hızlı kürlenme (10-20 dk arasında kabuk bağlama)
- Mantar önleyici



GS202

Gıda & Su Altı Silikonu

- Gıda hazırlama ve depolama alanlarında kullanım için uygundur
- Süresiz su altı dayanımı
- Akvaryum silikonu olarak da kullanılır.



HİBRİT DERZ DOLGUSU VE YAPIŞTIRICILAR

SP525

Cephe ve Doğrama Sızdırmazlık Hibrit Derz Dolgu ve Yapıştırıcısı

İnşaatlarda prekast cephe derzlerinde, yağmur oluklarında ve giydirme cephelerde (Alüminyum - alüminyum derzlerde), kapı ve pencere doğrama çevresinde, cam tavanlarda ve yüksek hareketli yapı derzlerinde (örnek: modüler binalar) sızdırmazlık sağlamak için kullanılır.

- Giydirme cephe, strüktürel cephe ve doğrama derzlerinin dış hava koşullarına karşı sızdırmazlık sağlar
- Yüksek hareket kabiliyeti
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- EN ISO 11600 F&G 25LM standartlarına uygunluk
- Gıda taşıma araçları ve gıda işleme tesislerinde kullanıma uygunluk belgesi vardır.



SP350

High Tack Yapıştırıcı

Üstün hibrit teknolojisine sahip üst segment yapıştırma çözümdür. **SP350**, mükemmel yüksek hızlı tutunma gücü ile köşe profili, zemin, duvar ve tavan malzemelerinin yapıştırılması için idealdir.

- Anında yapışma: malzemeleri zemine, duvarlara ve tavanlara yapıştırmak için ideal
- Tüm yüzey ve ürünlere mükemmel yapışma
- İç ve dış mekanda kullanım



SP025

Hibrit Yangın Dayanımlı Membran Yapıştırıcı

illbruck'un tamamen test edilmiş Yangın Dayanımlı Güvenlik Sisteminin bir parçasıdır. **ME010 Yangın Dayanımlı Membran** ile birlikte uygulandığında EN13501-1'e göre yangına tepki sınıflandırması Sınıf B-s1, d0 ile uyumludur.

- Kalıcı elastikiyet
- Mükemmel UV ve yaşlanma direnci
- Yüksek mekanik dayanım



SP050

Genel Amaçlı Yapıştırıcı

SP050, çok çeşitli yapı ve endüstriyel uygulamalarda yüksek mukavemetli yapışmayı sağlar. Alüminyum profil köşe, PVC doğrama, metal, beton, cam, akustik paneller (ve benzer özellikte materyaller) yapıştırıcısı olarak kullanılır.

- Bir çok farklı malzemeye yapışma özelliğindedir.
- 30 dakikadan daha kısa bir süre içerisinde kürlenir.
- Dış hava etkilerine karşı mükemmel dayanım - iç ve dış mekan uygulamalarına uygundur.

TREMCO çiftcam dolgu macunları ile mükemmel uyum



SP925

Likit Membran Dolgu

Klasik ürünler ile sızdırmazlığı zor sağlanan iç mekanlarda, hava ve su geçirimsizliği sağlaması için özel olarak geliştirilmiş, fırça veya sprey ile uygulanabilen sızdırmazlık macunudur.

- Fırçalama veya püskürtme yöntemiyle kolay uygulama
- Karmaşık yapılı küçük çaplı derzlerin yalıtımı
- Kalıcı elastikiyet



SP670

Küçük Derz Dolgusu

Klasik ürünler ile sızdırmazlığı zor sağlanan iç mekanlarda, hava ve su geçirimsizliği sağlaması için özel olarak geliştirilmiş, fırça veya sprey ile uygulanabilen sızdırmazlık macunudur.

- Kolay uygulama, transparan bitiş
- Düşük hacim kaybı
- Metal profillerin dış birleşimlerinde, gönye birleşimlerinde koruma ve sızdırmazlık sağlar.
- Silikon tabancası, fırça ya da rulo ile uygulanabilir.



ŞİŞEN BANTLAR

TP600

Şişen Bant

- Uygun derz genişlikleri ve yüksek hareket emilimi ile kalıcı elastikiyet (% 50 -% 100)
- 15 yıl performans garantisi
- Şiddetli yağmura ve rüzgara karşı hava izolasyonu
- Nefes alabilir buhar geçirgenliği
- 600 Pa basınca kadar yağmur dayanımı
- Isı ve ses yalıtımı
- Class B1 yangın dayanımı



TP610

Şişen Bant

- Pencere enerjisi değerini korur (Özellikle **FM310 PU Köpük** ile kullanıldığında)
- 600 Pa basınca kadar yağmur dayanımı
- Yağmur geçirmezlik için CWCT testlerine uygundur. (TN41)
- Tüm hava koşullarında uygulanabilir
- Class B1 yangın dayanımı

BG1



TP603

Şişen Bant

- 600 Pa basınca kadar yağmur dayanımı
- Nefes alabilir buhar geçirgenliği
- Gecikmeli şişme özelliği

BG2



TP700

Eco Tech Şişen Bant

- Ekolojik ve kolay uygulama teknolojisi ile şantiyede daha az atık
- 40mm genişliğe kadar pencere derz ve cephe bağlantılarını kapatabilir.
- Yoğun rüzgar ve yağmura karşı hava ve su sızdırmazlığı
- Su buharı difüzyonu ile nefes alabilir yapı
- Isı ve ses yalıtımı

BG1



TP654

Çok Fonksiyonlu Akıllı Şişen Bant 1050 Pa

illbruck tarafından tasarlanan şimdiye kadar ki en yüksek performanslı hava sızdırmazlık bandı.

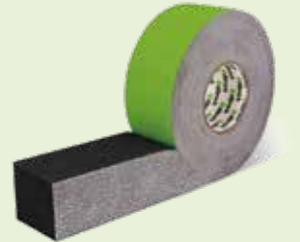
- Yüksek düzeyde hava geçirmezlik, ısı ve ses yalıtımı
- Yağmur ve hava sızdırmazlığı konusunda yüksek performans
- 1050 Pa basınca kadar yağmur geçirimsizliği
- Su buharı/nem geçirgenliği = değişken Sd değeri



TP650

Çok Fonksiyonlu Şişen Bant

- Tek işlem ile kolay ve hızlı pencere izolasyonu
- Hareket/birleşim derzleri için ideal
- Uygulama hava şartları ile sınırlı değildir
- Aynı anda hava ve su sızdırmazlığı, ısı yalıtım sağlama
- Su buharı geçirgenliği



MEMBRANLAR

Doğrama ve Cephe İçin İç ve Dış Sızdırmazlık Membranları

Akıllı Membranlar

ME508

Çift Yönlü Doğrama Folyosu

- **Değişken SD değeri** sayesinde akıllı membran sınıfındadır. (0,4m - 20m)
- İç ve dış ortamda **mükemmel nem kontrolü** sağlar.
- **1050 Pa** basınca kadar yağın yağmur geçirimsizliği
- Hava geçirimsizliği
- **Kendinden yapışkanlı** yüzey, hızlı ve kolay uygulama
- İlave yapıştırıcı **gerektirmez.**
- Gevşek olmayan yapısı sayesinde çatlamadan **doğrudan sıvanabilir.**



ME501

Çift Yönlü Akıllı Membran HD

- Hava geçirimsizliği
- Küf oluşumunu ve fiziksel hasarı önleyen mükemmel kuruma potansiyeli
- UV koruması - örtmeden önce 9 aya kadar doğrudan maruziyeti tolere eder
- Gevşek olmayan yapısı sayesinde çatlamadan doğrudan sıvanabilir



ME220

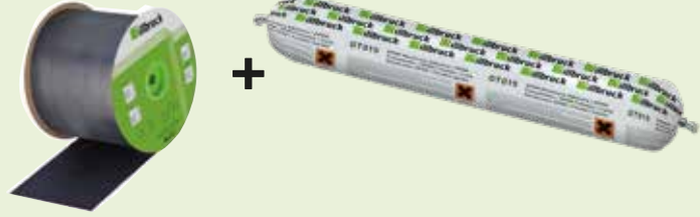


OT015

EPDM Membran

EPDM Membran Yapıştırıcı

- Mekanik darbelere karşı yüksek mukavemet
- Hem düşey hem de yatay yönde mükemmel hareket kabiliyeti
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- Mükemmel su buharı geçirimsizliği
- **OT015 EPDM Membran Yapıştırıcı** ile birlikte kullanılması önerilmektedir.



ME010

Yangına Dayanımlı Membran

- Kalıcı UV koruması
- B sınıfı s3,d0 EN13501-1 sınıfı mineral yünden yalıtım malzemesidir.
- illbruck **SP025** ile birlikte uygulandığından sınıf B-s1, d0 ile uyumludur.
- En yüksek çalışma ısı aralığına sahiptir.
- Yüksek buhar geçirgenliği
- Hava ve buhar geçirimsizliği
- Markasız, düz siyah görünümü ile görünen alanlarda uygulamaya uygundur.
- **SP025 Hibrit Yangın Dayanımlı Membran Yapıştırıcı** veya **SP525 Cephe ve Doğrama Sızdırmazlık Hibrit Derz Dolgu & Yapıştırıcı** ile birlikte kullanılması önerilmektedir.



BUTİL BANT VE MASTİK

ME402

Alüminyum Folyolu Butil Bant

- Yüksek yırtılma mukavemeti
- Birçok yüzeye primersiz mükemmel yapışma
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- Yüksek su buharı ve gaz geçirimsizliği
- Kolay uygulama



ME403

Çift Taraflı Butil Bant

- Birçok yüzeye primersiz mükemmel yapışma
- Yüksek su buharı ve gaz geçirimsizliği
- Cephe detaylarında metal-metal birleşimlerinde uygulanır



SB860

Butil Mastik

- Giydirmeye cephe derzlerinde hava ve su buharına karşı geçirimsizliği
- Statik bağlantı derzlerinde veya düşük hareketli derzlerde sızdırmazlık
- Birçok yüzeye primersiz mükemmel yapışma
- Sarkma yapmaz



KÖR KASA VE CEPHE BANTLARI

TN131

Tek Taraflı Yapışkanlı PE Bant

- Kör kasa bandı olarak kullanılır
- Benzer olmayan metaller arasında sızdırmazlık
- Titreşim, darbe, ve hareket karşı mükemmel yalıtım performansı



TN545

PVC Esaslı İzolasyon ve Titreşim Sönümleyici Bant

- Titreşim, darbe, ve hareket karşı mükemmel yalıtım performansı
- Sıkıştırıldığında (% 30), rüzgar ve yağmura karşı etkili hava sızdırmazlığı sağlar
- Termal köprü ve galvanik korozyon oluşumu ve sese karşı yalıtım bariyeri sağlar



KÖPÜKLER

FM330

Pro Hava Sızdırmazlık Köpüğü 2'si 1 Arada

- Hava Geçirimsizlik
- 60 dB'ye kadar mükemmel akustik yalıtım
- % 35'e varan hareket kabiliyeti
- Düşük sıcaklıkta uygulama kolaylığı (-3 °C)



FM310

PU Köpük 2'si 1 Arada

- Kontrollü genleşme, düşük hacim kaybı
- 60 dB'ye kadar mükemmel akustik yalıtım
- Hızlı kürlenme
- Beton, kiremit, taş, sıva, ahşap, lifli beton, metal, PVC ve polistirene güçlü yapışma



illbruck Köpükleri

AA210 Konik Sprey Köpük Nozülü ile uyumludur.

AA290 Poliüretan Köpük Temizleyicisi ile temizlenebilir.

AKRİLİK MASTİK

LD712

Genel Amaçlı Silikonize Akrilik Mastik

- Primer uygulamasına gerek olmadan pek çok yüzeye mükemmel yapışma
- Hem akrilik hem de alkit bazlı boyalarla üzeri boyanabilir
- Su, rüzgar ve neme dayanıklıdır.



AKSESUARLAR

Temizleyici

Primer

Köpük Tabancası

Sosis Tabancası

Bant Aksesuarları

Membran Ruloları



SP525

PREKAST CEPHE DERZLERİ İÇİN MÜKEMMEL ÇÖZÜM

illbruck SP525 Cephe ve Doğrama Sızdırmazlık Hibrit Derz Dolgu ve Yapıştırıcısı

- Mükemmel Sızdırmazlık
- **GRC prekast cephe** derzlerinde
- Yağmur oluklarında ve giydirme cephelerde (**Alüminyum-alüminyum** derzlerde)
- Kapı ve pencere **doğrama** çevresinde
- Yüksek **hareketli** yapı derzlerinde (örnek: modüler binalar) sızdırmazlık sağlamak için kullanılır.
- **61 dB'ye kadar ses yalıtımı** sağlama özelliği sayesinde binalarınızın akustik performansını artıracaktır.
- Gıda taşıma araçları ve gıda işleme tesislerinde kullanıma uygunluk belgesi vardır.
- Renk: Beyaz, Siyah, Antrasit Gri, Beton Grisi



Patentli İnovatif Hibrit Teknolojisi

Hibrit teknoloji; poliüretan ve silikon teknolojilerinin üstün özelliklerini birleştiren üst segment dolgu ve yapıştırıcı çözümdür.

- Boyanabilir
- Primersiz uygulama
- Mükemmel UV dayanımı
- Islak ve nemli yüzeylerde uygulama imkanı

