

Sökülebilir Sabitleme Sistemleri**Genel Özellikler**

- Hızlı, kolay montaj ve söküm imkanı
- Yüksek performanslı yapıştırıcısı ile birleştirilmesi güç plastikler (PE, PP) dahil bir çok yüzeye uygundur.
- Dış mekan ve iç mekan uygulamaları için uygundur.
- Binlerce kez açılıp kapanabilme
- Sınırsız tasarım seçeneği
- Yüksek tutuş gücü
- Uzun ömür

Çift Komponentli Yapıştırıcılar**Genel Özellikler**

- Tüm birleştirme yöntemlerine alternatif
- Kaynak mukavemetinde görünmeyen, sonradan yüzey işlemi gerektirmeyen yapısal bağlantılar
- Çevre ve kimyasal dayanım
- Noktasal uygulamalarda dahi çok yüksek yükler altında çalışabilme
- Tabanca ve nozzle ile birlikte kullanılır.

Jet Melt Yapıştırıcılar**Sızdırmazlık Ürünleri****Genel Özellikler**

- Baloncuk oluşturmaz
- Nemden etkilenmez
- UV'den etkilenmez
- Çökme ve çatlama yapmaz
- Sızdırmazın içinde boşluk bırakmaz

Koli Kapatma Bantları**Genel Özellikler**

- Genel amaçlı paketleme bandıdır.
- Hafif ve orta ağırlıklı koli kapatılması için uygundur.
- Otomatik makine ve el dispenserleri ile kullanıma uygundur.
- İstenilen en ve boyda üretim yapılabilir.

Maskeleme Bantları**Genel Özellikler**

- İz bırakmadan sökülebilme
- Solvente karşı dayanıklı
- Sıcaklık dayanımı
- Kolay yırtılma
- Kontrollü açılım
- Şekil verilebilme
- Yüksek ilk yapışma

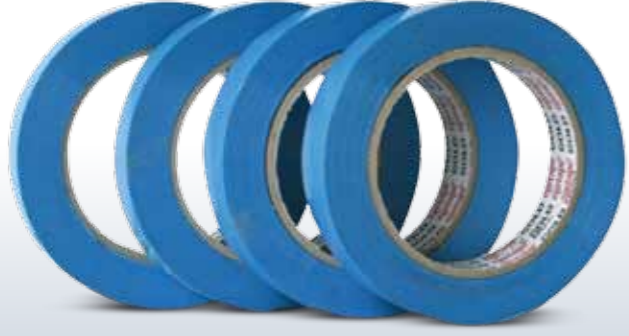
İşaretleme Bantları**Genel Özellikler**

- Yüksek ilk yapışma ve iz bırakmadan sökülme
- Değişik renk seçenekleri
- Renk kodlama, yer işaretleme ve maskeleme
- Yüksek aşınmaya, nem, asit ve benzeri kimyasallara uzun süreli dayanım.

Duck Tape (Bez) Bant**Genel Özellikler**

- Elle yırtılabilir
- Neme karşı dayanıklı
- Birçok yüzeye yapışabilir
- Yüksek kopma dayanımı
- Su geçirmez, bir çok tamir uygulamaları için uygundur.

Sabitleme Bantları



Genel Özellikler

- Yapışma sonrası yüzeyde iz bırakmama
- Beyaz Eşya Sektörün de plastik ve metal parçaların sabitlenmesinde kullanılır.
- UV dayanımı yüksektir.

Filament Bant



Genel Özellikler

- Cam elyaflarla güçlendirilmiş paketleme ve demetleme bandıdır.

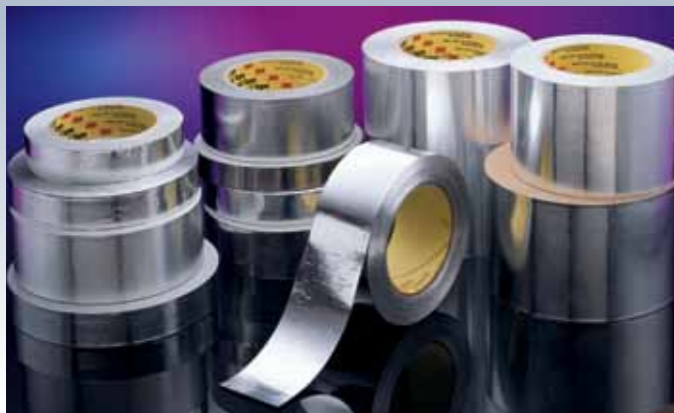
Yüzey Koruma Bantları



Genel Özellikler

- Çizilmeye ve darbelere karşı koruma
- İz bırakmadan kolayca sökülebilmek
- Metal, cam, plastik gibi çok çeşitli yüzeylerde kullanım

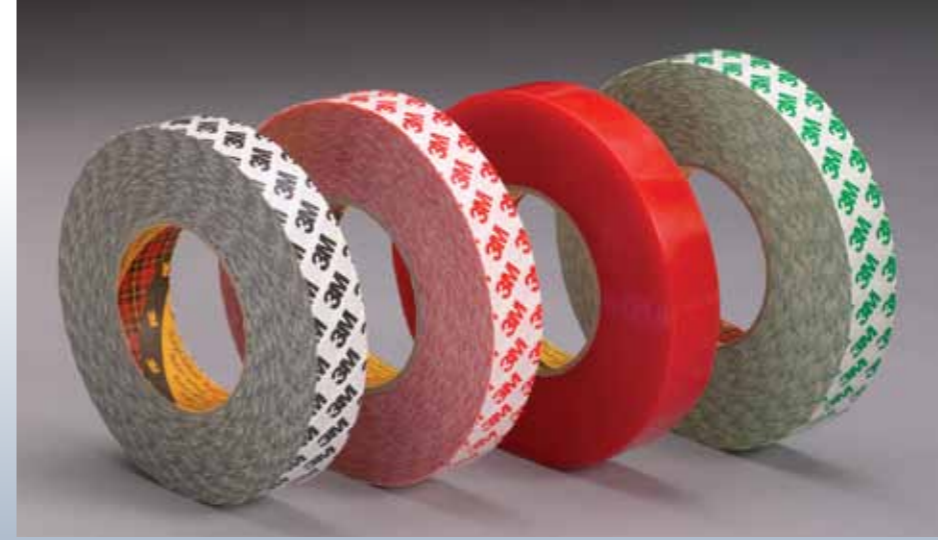
Alüminyum Bantlar



Genel Özellikler

- Nem ve kimyasal maddelere yüksek dayanım
- Isı iletkenliği
- Isı ve ışığı yansıtma
- Alev dayanımı
- Dış ortam dayanımı
- Titreşim sönümlenme ve izolasyon

İnce Çift Taraflı Bantlar



Genel Özellikler

- Yüksek ilk yapışma
- Elle kolay yırtılabilme
- Plastikler ve düşük yüzey enerjili malzemeler için uygun

Köpük Bantlar



Genel Özellikler

- Esneklik ve boşluk doldurma
- Pürüzlü ve düzensiz yüzeyleri yapıştırma
- Titreşim ve gürültü izolasyonu
- Darbe dayanımı
- Isıya dayanıklı

VHB Bantlar



Genel Özellikler

- Perçin, vida ve kaynak gibi tüm birleştirme yöntemlerine alternatiftir.
- Tek ürünle uzun süreli izolasyon sağlar
- Aşınma, korozyon, kimyasal, nem gibi ağır şartlara dayanıklıdır.
- Toplam ağırlıkta düşüş sağlar
- Titreşim ve ses sönümlenme özelliği sağlar.
- Her türlü malzemeyi birleştirir
- Esneklik sağlar (Kalınlığının 3-5 katına kadar kopmadan esneyebilir.)
- Hızlı ve kolay montaj sağlar
- Temiz çalışma ortamı sağlar
- Tasarım özgürlüğü sağlar