

**banafix**<sup>®</sup>  
ÇİFT TARAFLI ENDÜSTRİYEL BANT

**Kalite**

**Güven**

**Uzmanlık**

**Double Sided Adhesive Tapes**

[www.banafix.com.tr](http://www.banafix.com.tr)

## ÇİFT TARAFLI FİLMİK BANTLAR



### Özellikler

- Kolay uygulanabilirlik
- Yüksek şeffaflık ve yapışma kalitesi
- Otomatik uygulama ekipmanlarıyla uygulanabilme

KOD	NUMUNE	TAŞIYICI	YAPIŞKAN	KALINLIK mm	SICAKLIK DAYANIMI C°	BİLGİ
A965		POLYESTER PET FİLM	AKRİLİK	0,21	-30 » 150	Kopmaya dayanıklı PE liner. Yüksek ilk yapışma Dış mekana uygun.
A967		POLYESTER PET FİLM	AKRİLİK	0,17	-30 » 150	Kopmaya dayanıklı PE liner. Yüksek ilk yapışma Dış mekana uygun.
A522-B		OPP FİLM	AKRİLİK	0,1	-40 » 120	Polipropilen ve plastiğe yüksek yapışma.
A521-B		PET FİLM	HOTMELT	0,1	0 » 70	Yüksek ilk yapışma. Genel amaçlı kullanım.
A521-H		PET FİLM	HOTMELT	0,1	0 » 70	Yüksek ilk yapışma. Genel amaçlı kullanım.
A202		TISSUE	AKRİLİK	0,1	-20 » 120	Plastikler için uygun. Yüksek ilk yapışma.
A401		TISSUE	HOTMELT	0,8	0 » 70	Yüksek ilk yapışma. Genel amaçlı kullanım.
A126		AĞ TAKVİYELİ TRANSFER	SENTETİK KAUÇUK	0,24	0 » 80	Taşıyıcısız ağ takviyeli transfer bant. Etkili yapışma.
A80		AĞ TAKVİYELİ TRANSFER	AKRİLİK	0,8	-20 » 90	Taşıyıcısız ağ takviyeli transfer bant. Etkili yapışma.
A50		TRANSFER	AKRİLİK	0,125	-40 » 150	Taşıyıcısız takviyesiz trans- fer bant. Etkili yapışma. Yüksek performans.
A970		PVC	AKRİLİK	0,205	-20 » 90	Beyaz PVC taşıyıcılı yüksek yapışma kuvveti.

## ÇİFT TARAFLI VHB BANTLAR



### Özellikler

- Perçin vida ve kaynak gibi tüm birleştirme yöntemlerine alternatiftir
- Tek ürünle uzun süreli izolasyon sağlar
- Aşınma korozyon kimyasal nem gibi ağır şartlara karşı dayanıklıdır
- Toplam ağırlıkta düşüş sağlar
- Titreşim ve ses izolasyon özelliği vardır
- 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

KOD	NUMUNE	TAŞIYICI	YAPIŞKAN	KALINLIK mm	SICAKLIK DAYANIMI C°	BİLGİ
VHB 05		AKRİLİK KÖPÜK	AKRİLİK	0,5	-30 » 120	Uzun ömürlü akrilik yapışkan. Yüksek soyulma kuvveti. Yüksek yoğunluk.
VHB 1		AKRİLİK KÖPÜK	AKRİLİK	1	-30 » 120	Yüksek yoğunluk. Pürüzlü yüzeylere uygun. Yüksek ısı dayanımı.
VHB 1 GRİ		AKRİLİK KÖPÜK	AKRİLİK	1	-30 » 120	Yüksek yoğunluk. Pürüzlü yüzeylere uygun. Yüksek ısı dayanımı. Gri renk özelliği.
VHB 2		AKRİLİK KÖPÜK	AKRİLİK	2	-30 » 120	Yüksek yoğunluk. Pürüzlü yüzeylere uygun. Yüzeydeki boşlukları doldurur. Yüksek ısı dayanımı.
VHB 3		AKRİLİK KÖPÜK	AKRİLİK	3	-30 » 120	Yüksek yoğunluk. Pürüzlü yüzeylere uygun. Yüzeydeki boşlukları doldurur. Yüksek ısı dayanımı.

## ÇİFT TARAFLI KÖPÜK BANTLAR



### Özellikler

- Esneklik, boşluk doldurma ve şekilli kesim
- Pürüzlü ve eğimli yüzeylerde kullanılabilir
- Titreşim ve gürültü izolasyonu
- Darbe ve yüksek ısıya dayanımlı

KOD	NUMUNE	TAŞIYICI	YAPIŞKAN	KALINLIK mm	SICAKLIK DAYANIMI C°	BİLGİ
A952 K-B		PE KÖPÜK	AKRİLİK	1	-20 » 110	Yüksek yapışma. Isı dayanımlı. Kopmaya dayanıklı PE liner.
A952 M-B		PE KÖPÜK	AKRİLİK	1	-20 » 110	Yüksek yapışma. Soğuk dayanımlı. Kopmaya dayanıklı PE liner.
A952 Y-S		PE KÖPÜK	AKRİLİK	1	-20 » 110	Yüksek yapışma. Isı dayanımlı. Kopmaya dayanıklı PE liner. Dış mekana uygun.
A952 K-S		PE KÖPÜK	AKRİLİK	1	-20 » 110	Kuvvetli yapışma. Isı dayanımlı. Kopmaya dayanıklı PE liner. Dış mekana uygun.
A951		PE KÖPÜK	AKRİLİK	1	-20 » 90	Yüksek ilk yapışma. İç ve dış mekanda kullanım. Soğuk ve sıcak dayanımlı.
A957		PE KÖPÜK	HOTMELT	1	0 » 70	Rürüzlü yüzeylerde etkili. Genel amaçlı kullanıma uygun.
A905		PE KÖPÜK	AKRİLİK	0,5	-30 » 110	Yoğun yapışkanlık. Kalınlık oluşması istenmeyen yüzeylerde kullanılır.



### Özellikler

- Yüksek ilk yapışma
- Kolay yırtılma
- Kontrollü açılım
- İz bırakmadan sökülme
- Sıcaklık dayanımı
- Farklı uygulamalarda kullanılır

KOD	NUMUNE	TAŞIYICI	YAPIŞKAN	KALINLIK mm	SICAKLIK DAYANIMI C°	BİLGİ
A-080		KREP	DOĞAL KAUÇUK	0,12	-20 » 80	Genel amaçlı kullanım. Yüksek ısı dayanımlı. Kolay sökülebilir.
A-060		KREP	DOĞAL KAUÇUK	0,11	-20 » 60	Genel amaçlı kullanım. Soğuk dayanımlı. Kolay sökülebilir.
A-700		PET FİLM	AKRİLİK	0,05	-20 » 220	Genel amaçlı kullanım. Yüksek ısı dayanımlı. Kolay sökülebilir.

