

egēbant®

www.egebant.com.tr



YAPIŞKANLI BANTLAR



3M

DYNABRADE



Honeywell

OSBORN

SPERIAN

NaxoFlex

e1

Sektörün dünyaca ünlü markalarından, yüzlerce çeşit üstün kaliteli ürün...

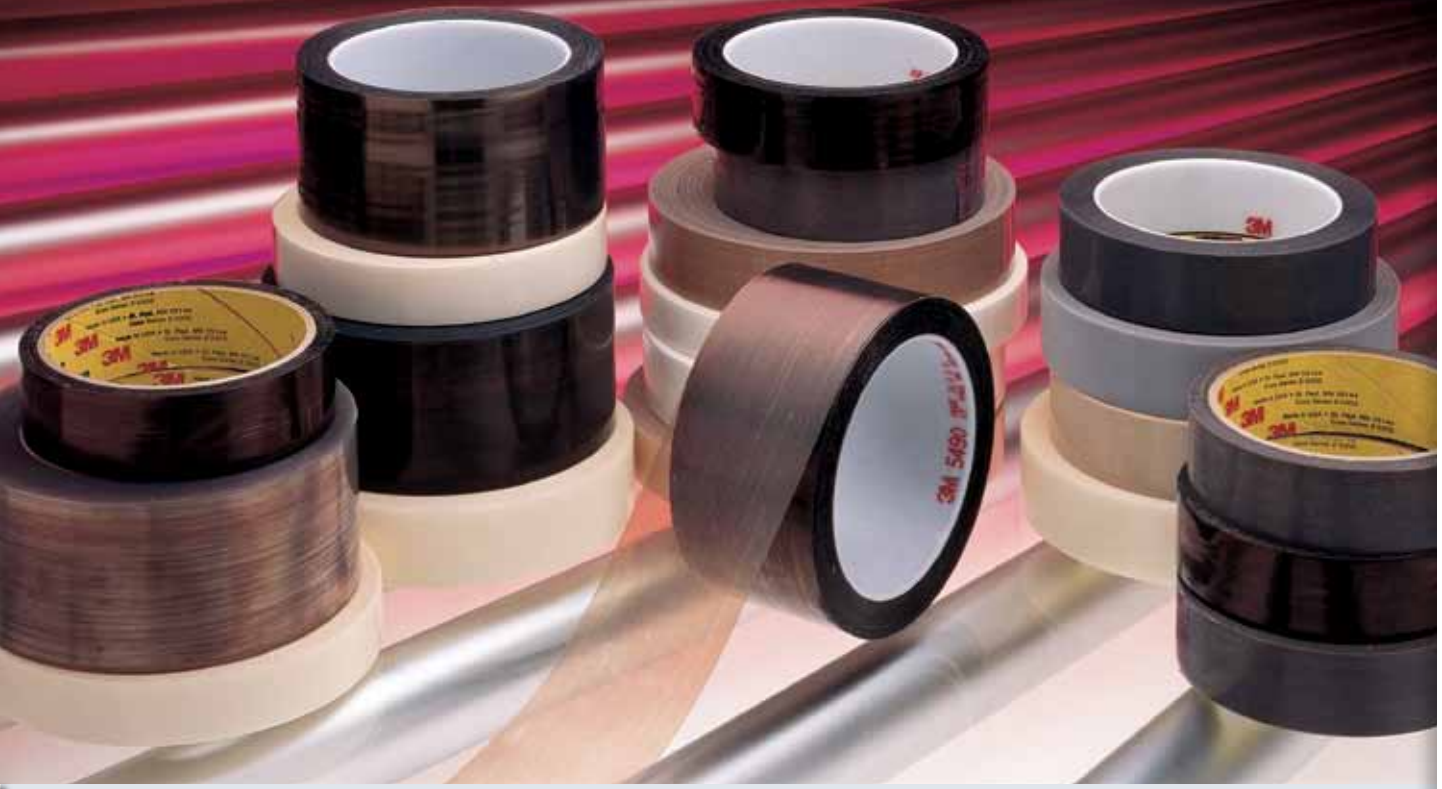
Egebant, tüm dünyada ağaç ve metal endüstrisine en kaliteli zımparaları üreten 3M, Klingspor ve Naxoflex firmalarının ürünlerini Türkiye pazarına sunmaktadır.

Aynı zamanda Sicad ve 3M markalı kendinden yapışkanlı bantların, 3M ve Honeywell markalı iş güvenliği ürünlerinin, Dynabrade markalı hava destekli el aletlerinin ve 3M markalı Bina bakım ürünlerinin en güçlü tedarikçisi olmakla birlikte, kendi Egebant markası altında kaliteli ürünleri pazara sunmaktadır.

Egebant, 12.000 m² arsa üzerine inşa edilen, modern 14.000 m² kapalı fabrika binası, üretim, depolama ve ofis alanlarıyla 150 kişilik bir ekibe ev sahipliği yapmaktadır. Kapalı otoparkı, güvenlik sistemi, toplantı ve seminer salonlarıyla Egebant alanındaki liderliğini sürdürmektedir.

Egebant, müşteri odaklı servis ve ürün hizmetini, aktif satış ekibi ve bayileri ile tüm ülke geneline yaymaktadır. Sahada çalışan satış ekibi, yerinde hizmet, demo uygulamaları ve eğitim programlarıyla müşteri memnuniyetini en üst seviyeye çıkarmaktadır.

Egebant 40 yılı aşkın bir süredir, kendi markasını ve ismini başarılı bir şekilde büyütürken yoluna devam etmektedir.



egēbant®

YAPIŞKANLI BANTLAR

KOLİ KAPATMA BANTLARI	4	OTOMOTİV VHB BANTLAR	14
MASKELEME BANTLARI	5	ÖZEL NİTELİKLİ BANTLAR	15
İŞARETLEME BANTLARI	6	SÖKÜLEBİLİR SABİTLEME SİSTEMLERİ	16
DUCK TAPE (BEZ) BANT	6	BUMPON	17
SABİTLEME BANTLARI	7	PRİMER	17
FİLAMENT BANT	7	ÇİFT KOMPONENTLİ YAPIŞTIRICILAR	18
YÜZEY KORUMA BANTLARI	8	SCOTCH-WELD	19
ALÜMİNYUM BANTLAR	9	SPREY YAPIŞTIRICILAR	21
TRANSFER BANTLARI	10	JET MELT YAPIŞTIRICILAR	21
İNCE ÇİFT TARAFLI BANTLAR	11	SU BAZLI YAPIŞTIRICILAR	22
FİLM TAŞIYICILI BANTLAR	11	SOLVENT BAZLI YAPIŞTIRICILAR	22
KÖPÜK BANTLAR	12	SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ	23
VHB BANTLAR	13		

Koli Kapatma Bantları



Genel Özellikler

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

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci	Uygulama Alanı
PP 5231	BOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf/Kahve	25 mic.	140	60	Genel Amaçlı paketleme bandıdır.
PP31	BOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf/Kahve/Beyaz	28 mic.	140	60	Genel Amaçlı paketleme bandıdır.
PP30S	BOPP	Doğal Kauçuk	Şeffaf/Kahve/Beyaz	28 mic.	140	60	Genel Amaçlı paketleme bandıdır.
PP35	BOPP	Doğal Kauçuk	Şeffaf/Kahve/Beyaz	35 mic.	140	60	Genel Amaçlı paketleme bandıdır.
PVC 330	PVC	Doğal Kauçuk	Şeffaf/Kahve/Beyaz	33 mic.	70	60	Genel Amaçlı paketleme bandıdır.
Kraft Bant	Kraft Kağıt	Doğal Kauçuk	Kahve	105 mic.	6	60	Genel Amaçlı paketleme bandıdır.
3M 371	BOPP	Doğal Kauçuk	Şeffaf/Kahve/Beyaz	28 mic.	140	60	Genel Amaçlı paketleme bandıdır.

Maskeleme Bantları



Genel Özellikler

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

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Kalınlık	Sıcaklık Direnci	Uygulama Alanı
MSK60	Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30')	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi bir çok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
MSK6280	Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	125 mic.	100 (30')	Isı dayanımı yüksek, ıslak zımparalamaya ve tiner gibi kimyasallara dayanıklı genel amaçlı maskeleme bandıdır. 100 derece ısı dayanımı bulunmaktadır.
MSK100	Su geçirmez Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	150 mic.	120(30')	Isı dayanımı çok yüksek, ıslak zımparalama ve dolgu malzemelerine dayanıklı, tiner gibi kimyasallara dayanıklı ve infrared ışığa dayanıklı genel amaçlı maskeleme bandıdır. 120 derece ısı dayanımı bulunmaktadır.
Maskopri	Krep Kağıt-PE Film	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30')	Özellikle otomotiv ve inşaat sektörüne kullanımı uygun elektrostatik yüklü yüksek yoğunluklu PE maskeleme bandıdır.
P40	PET	Silikon	60 mic.	180 (30')	Yüksek sıcaklık toz boya maskeleme bandıdır.
Ecopack 15	Kağıt	Doğal Kauçuk	105 mic.	60	Otomotiv sektöründe kullanılan genel amaçlı maskeleme bandıdır.
3M 2214	Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	130 mic.	66	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
3M 232	Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	160 mic.	121 (30')	Isı dayanımı çok yüksek, ıslak zımparalama ve dolgu malzemelerine dayanıklı, tiner gibi kimyasallara dayanıklı ve infrared ışığa dayanıklı genel amaçlı maskeleme bandıdır. 120 derece ısı dayanımı bulunmaktadır.
3M 250	Düz Kağıt	Doğal Kauçuk	150 mic.	121 (30')	Yüksek sıcaklık dayanımı olan boya test amaçlı kullanılır.
3M 2525	Düz Kağıt	Doğal Kauçuk	240 mic.	149 (1')	Kalın ve ısı dayanımı yüksektir. Boya test amaçlı kullanılmaktadır.
3M 218	Yeşil Mat Finish/ Polipropilen Film	Doğal Kauçuk	120 mic.	121 (30')	Solvente dayanıklı, şekil verilebilir, iz bırakmadan açılma sağlayan yüksek sıcaklığa uygun maskeleme bandıdır.
3M 2090	Mavi Krep Kağıt	Sentetik Yapışkan	130 mic.	93 (30')	Dış mekan uygulamalarına uygun. Uzun süreli iz bırakmadan maskeleme imkanı sağlar.
3M 8901	Polyster	Silikon	60 mic.	204	Çok yüksek sıcaklık maskeleme bandıdır. Özellikle ağır sanayide metal maskeleme bandı olarak kullanılmaktadır.
3M 471	Vinil	Kauçuk	130 mic.	90	Renk kodlama, yer işaretleme ve maskeleme.
3M 4737T	Mavi Vinil	Kauçuk	130 mic.	163 (120')	Yüksek ısıya dayanıklı maskeleme bandıdır.
3M 3434	Mavi Krep Kağıt	Kauçuk	180 mic.	110	Genel amaçlı otomotiv sektöründe kullanılan maskeleme bandıdır.
3M 2610	3M 2610	Kauçuk	175 mic.	160	Otomotiv sektöründe kullanılan yüksek sıcaklık maskeleme bandıdır.

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.

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci	Uygulama Alanı
3M 471	Vinil	Kauçuk	Sarı, Mavi, Yeşil, Kırmızı, Siyah, Beyaz	130 mic.	130	90	Renk kodlama ve yer işaretleme. Maskeleme ve dekorasyon, yüzey korumada kullanılabilir.
3M 764 I	Vinil	Kauçuk	Sarı, Mavi, Yeşil, Kırmızı, Siyah, Beyaz	125 mic.	180	40	Renk kodlama ve yer işaretleme. Maskeleme ve dekorasyon, yüzey korumada kullanılabilir.
3M 5702	Vinil	Kauçuk	Siyah & Sarı Şeritler	140 mic.	170	90	Renk kodlama ve yer işaretleme. Maskeleme ve dekorasyon, yüzey korumada kullanılabilir.
3M 766	Vinil	Kauçuk	Siyah & Sarı Şeritler	125 mic.	180	40	Renk kodlama ve yer işaretleme. Maskeleme ve dekorasyon, yüzey korumada kullanılabilir.
3M 767	Vinil	Kauçuk	Kırmızı - Sarı	125 mic.	180	40	Genel kullanım.

Duck Tape (Bez) Bant

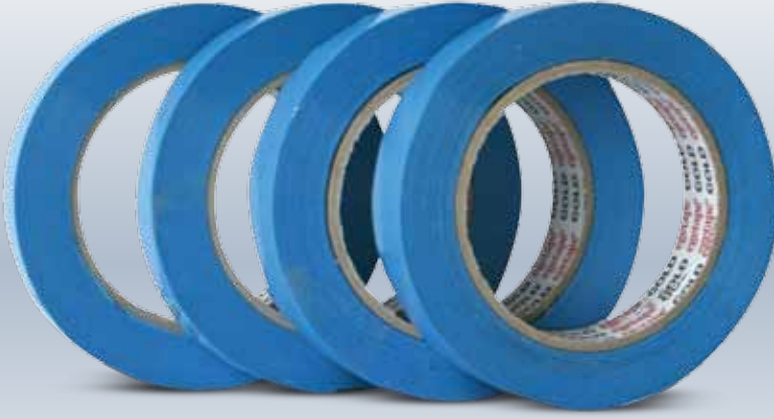


Genel Özellikler

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

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci	Uygulama Alanı
TPL 201	PE Kaplı Bez	Sentetik Kauçuk	Siyah, Beyaz, Gri	180 mic.	10	60	Genel amaçlı bez banttir.
3M 3903	Kabartma Vinil	Kauçuk	Gri, Siyah, Mavi, Yeşil, Beyaz, Kırmızı, Sarı, Gümüş	160 mic.	129	121	Genel amaçlı bez banttir.
3M 2902	PE Kaplı Bez	Kauçuk	Gümüş, Siyah, Beyaz, Sarı	50 mic.	10	65	Genel amaçlı bez banttir.
3M 3998	PE Kaplı Bez	Kauçuk	Siyah, Beyaz, Gri, Yeşil, Kırmızı, Mavi	320 mic.	25	50	Genel amaçlı bez banttir.

Sabitleme Bantları



Genel Özellikler

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

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık	Sıcaklık Direnci	Uygulama Alanı
PP550	MOPP	Doğal Kauçuk	Mavi	55 mic.	60	Genel amaçlı sabitleme bandıdır.
TS 790	MOPP	Doğal Kauçuk	Mavi	85 mic.	60	Genel amaçlı sabitleme bandıdır.
TS 850	MOPP	Doğal Kauçuk	Mavi	113 mic.	60	Genel amaçlı sabitleme bandıdır.

Filament Bant



Genel Özellikler

- Cam elyaflarla güçlendirilmiş paketleme ve demetleme bandıdır.

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci	Uygulama Alanı
FG10	Cam Elyaf ile güçlendirilmiş BOPP	Sentetik Kaucuk	Şeffaf/Beyaz	120 mic.		60	Düz örgülü paletleme bandıdır.
FGBD	Cam Elyaf ile güçlendirilmiş BOPP	Sentetik Kaucuk	Şeffaf/Beyaz	120 mic.		60	Çapraz örgülü paletleme bandıdır.
3M 8956	Cam Elyaf ile güçlendirilmiş BOPP	Sentetik Kaucuk	Şeffaf/Beyaz	130 mic.	8,5	60	Düz örgülü paletleme bandıdır.
3M 8959	Cam Elyaf ile güçlendirilmiş BOPP	Sentetik Kaucuk	Şeffaf/Beyaz	140 mic.	6	60	Çapraz örgülü paletleme bandıdır.
ST300	MOPP	Sentetik Kaucuk	Şeffaf	50 mic.		60	Yiyecek ve içecek paketlerinde taşıma bandı olarak kullanılmaktadır.
GL96	Cam Elyaf	Slikon	Beyaz	165 mic.	3,5	250	Sıcaklık dayanımı yüksek cam elyaflarla güçlendirilmiş tek taraflı bez banttir.
3M 361	Cam Elyaf	Silikon	Beyaz	190 mic.	10	232	Yüksek sıcaklık uygulamalarında kullanılır.

Yüzey Koruma Bantları

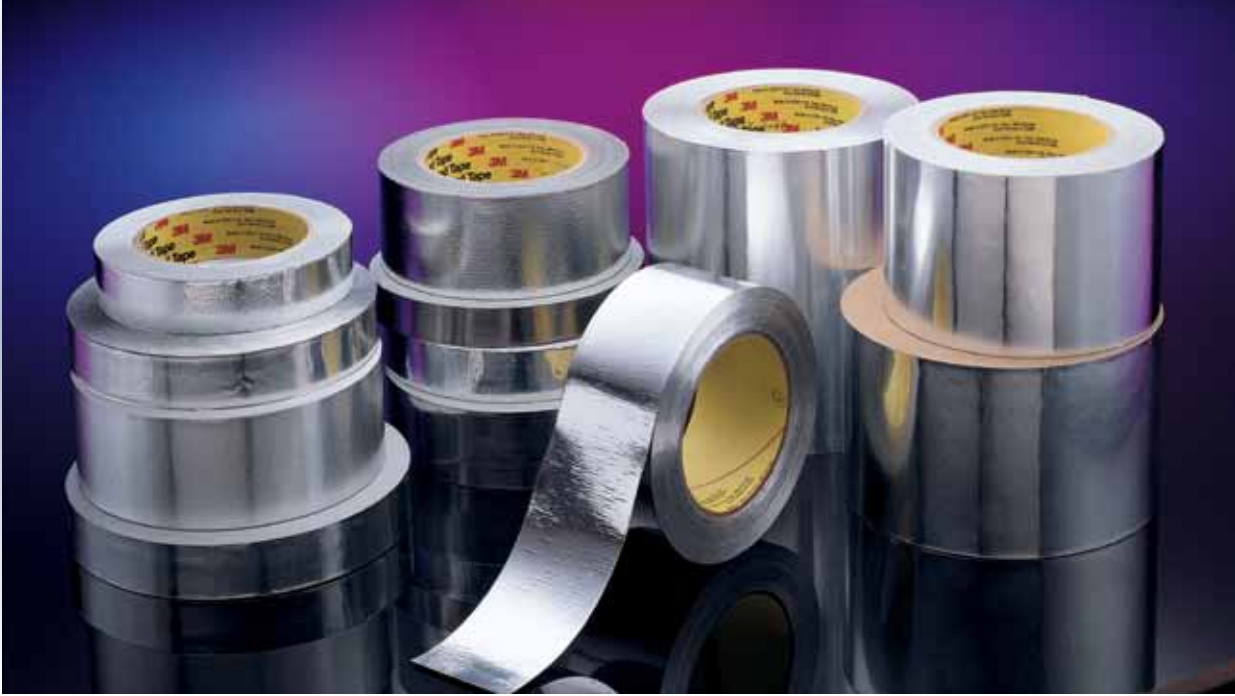


Genel Özellikler

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

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
185.09.AA	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Şeffaf	100	120	Ayna gibi rijid yüzeyler için uygundur.
202.09.AA	Polyolefins	Solvent Bazlı Akriolik	Şeffaf	90	120	Genel amaçlı koruma bandıdır.
215.02.220A	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Şeffaf	30	120	Genel amaçlı koruma bandıdır.
218.03.210A	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Şeffaf	35 - 38	120	Boyalı yüzeyler, çelik ve PVC bazlı ürünlerin korunmasında kullanılmaktadır.
220.03.210A	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Şeffaf	35 - 38	120	Orta düzeyde yapışkanlığa sahiptir. PVC, çelik ve boyalı yüzeylerin korunmasında kullanılmaktadır.
220.05.AA	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Şeffaf	50	120	Ahşap, çelik, PVC ve boyalı yüzeylerin korunmasında kullanılmaktadır. Orta düzeyde yapışma kuvveti vardır.
220.05.AP	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Siyah ve Beyaz	50	120	Ahşap, çelik, PVC ve boyalı yüzeylerin korunmasında kullanılmaktadır. Orta düzeyde yapışma kuvveti vardır.
232.06.AB	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Mavi	60	120	Düşük yapışma kuvveti vardır. Çok kolay açılma özelliği vardır.
276.05.AA	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Şeffaf	50	120	Çok parlak yüzeylerin korunmasında kullanılmaktadır. Düşük yapışma direnci vardır.
280.05.AA	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Şeffaf	55	120	Yüksek düzeyde yapışkanlığa sahiptir. Halı uygulamalarında kullanılmaktadır. UV dayanımı yüksektir.
282.09.AA	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Şeffaf	105	120	Orta düzeyde yapışkanlığa sahiptir. Halı uygulamalarında kullanılmaktadır. UV dayanımı yüksektir.
290.03.210A	Polyolefins	Su Bazlı Akriolik	Şeffaf	40	120	Düşük düzeyde yapışkanlığa sahiptir. Halı uygulamalarında kullanılmaktadır. UV dayanımı yüksektir.
60.05.AB	LDPE	Kauçuk	Mavi	50	60	Genel amaçlı orta düzeyde yapışma sağlayan koruma bandıdır. UV dayanımı yoktur.
65.05.AP	LDPE	Kauçuk	Siyah ve Beyaz	50	60	Genel amaçlı orta düzeyde yapışma sağlayan koruma bandıdır. UV dayanımı yoktur.
65.07.AP	LDPE	Kauçuk	Siyah ve Beyaz	75	60	Genel amaçlı orta düzeyde yapışma sağlayan koruma bandıdır. UV dayanımı yoktur.
65.09.AG	Polyolefins	Kauçuk	Beyaz	90	60	Genel amaçlı orta düzeyde yapışma sağlayan koruma bandıdır. UV dayanımı yoktur.
SF7220	PE	Akriolik	Beyaz	2060	60	Orta kuvvetli yapışkan, hassas yüzeylerin kullanılabilir koruma bandıdır.
3M 7007 ABS	PE	Akriolik	Mavi	70	120	Metal, cam, plastik gibi yüzeylerde kullanılabilir.
3M 8009 RX	PE	Kauçuk	Siyah/Beyaz	80	60	Paslanmaz ve metal sektörü için çok uygundur. Yüksek UV dayanımı bulunmaktadır.
3M 4011 A	PE	Akriolik	Şeffaf	40	120	Metal, cam, plastik gibi yüzeylerde kullanılabilir.
3M 5038 A	PE	Akriolik	Şeffaf	64	120	Metal, cam, plastik gibi yüzeylerde kullanılabilir.
3M 10039 A	PE	Akriolik	Şeffaf	109	120	Metal, cam, plastik gibi yüzeylerde kullanılabilir.

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

Genel Uygulamalar

- Termal transfer uygulamaları
- Koruma
- Maskeleye
- Elektro kaplama
- İzolasyon

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık	Kopma Dayanımı	Sıcaklık Direnci	Uygulama Alanı
AF3025	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	30 mic.	40	150	30 mic. Alüminyum banttır.
AF4025	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	40 mic.	40	150	40 mic. Alüminyum banttır.
AF5025	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	50 mic.	40	150	50 mic. Alüminyum banttır.
AF7525	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	75 mic.	60	150	75 mic. Alüminyum banttır.
AF12525	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	125 mic.	40	150	125 mic. Alüminyum banttır.
AL135	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	135 mic.	80	150	135 mic. Alüminyum banttır.
AL901	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	30 mic.	57,5	150	30 mic. Alüminyum banttır.
AL902	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	40 mic.	57,5	150	40 mic. Alüminyum banttır.
AL903	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	50 mic.	100	150	50 mic. Alüminyum banttır.
TT9934	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	150 mic.	275	150	150 mic. Alüminyum banttır.
TT9940	BOPP - Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	90 mic.	105	150	BOPP kaplı alüminyum banttır. Kopma dayanımı yüksektir. Beyaz eşya sektöründe ve alüminyum panellerin eklenmesinde ekleme bandı olarak kullanılmaktadır.
3M 425	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	120 mic.		150	Koruma, maskeleye, elektro kaplama, izolasyon uygulamalarında kullanılmaktadır.
3M 420	Kurşun	Kauçuk	Kurşun	160 mic.		106	Röntgen işaretleme, metal kaplama, ağırlık oluşturma ve elektrik iletiminde kullanılmaktadır. Yüksek yoğunluk, asit dayanımı ve esneklik özellikleri bulunmaktadır. Linerlidir.

Transfer Bantları

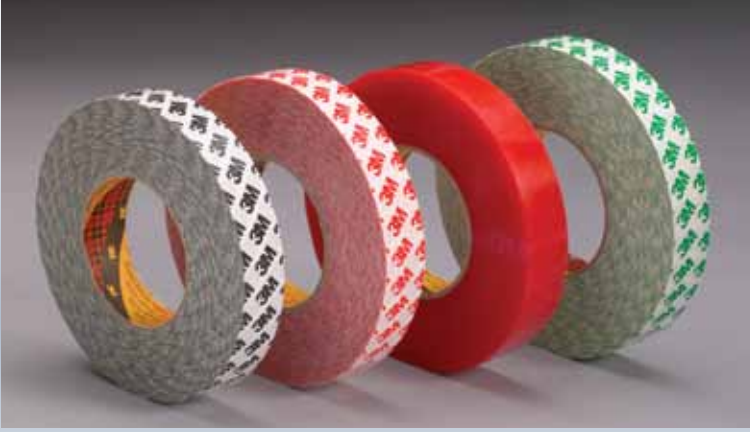


Genel Özellikler

- Güçlü ilk yapışma
- Nem, UV, sıcaklık ve kimyasal dayanım
- Taşıyıcısız akrilik yapışkan formları
- Conta, köpük, karton ve tekstil ürünlerinde iyi yapışma
- Genel uygulamalarda yüksek performans

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
755	Yok	Akrilik	Şeffaf	15	100	Post-it uygulamalarında kullanılmaktadır.
756	Yok	Akrilik	Şeffaf	50	100	Fotoğraf albüm montajlarında ve bunun yanı sıra bütün kağıt birleştirme çözümlerinde kullanılmaktadır.
3M 927	Yok	Akrilik	Şeffaf	50	121	Conta, köpük, karton yapıştırma
3M 950	Yok	Akrilik	Şeffaf	130	121	Plastik, kauçuk, kumaş yapıştırma
3M 467MP	Yok	Akrilik	Şeffaf	50	232	Tüm uygulamalar için güçlü ve yüksek dayanımlı
3M 468MP	Yok	Akrilik	Şeffaf	130	232	Tüm uygulamalar için güçlü ve yüksek dayanımlı
3M 7952MP	Yok	Akrilik	Şeffaf	50	232	467MP'nin tabaka şekli
3M 7955MP	Yok	Akrilik	Şeffaf	130	232	468MP'nin tabaka şekli
ATG tabancası ile uygulanan bantlar						
3M 924	Yok	Akrilik	Şeffaf	50	120	Kağıt, karton yapıştırma
3M 976	Yok	Akrilik	Şeffaf	50	120	Conta, köpük, karton yapıştırma

İnce Çift Taraflı Bantlar



Genel Özellikler

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

Non Woven (Dokumasız) Taşıyıcı Bantlar

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
TNT710	Non Woven	Sentetik Kauçuk	Yarı saydam	100	60	Genellikle köpük lamine işlemlerinde, mukavva, metal ve ekleme de kullanılır.
D022A	Non Woven	Akrilik	Yarı saydam	100	120	Genel uygulamalarda ahşap, metal, cam, kağıt, plastik birleştirmelerinde kullanılır.
6750	Non Woven	Akrilik	Mavi	100	200	Yüksek ilk yapışma kuvvetine sahiptir ve yüksek hızlı bobin eklemelemlerde kullanılır.
3M 9084	Kağıt	Akrilik	Yarı şeffaf	100	150	Yüksek performanslı birleştirme çözümleri
3M 9086	Kağıt	Akrilik	Yarı şeffaf	190	150	Yüksek performanslı birleştirme çözümleri
3M 9738	Non Woven	Akrilik	Yarı saydam	110 mic.	150	Yüksek ilk yapışma, bobin ekleme bandı olarak kullanılabilir.

Film Taşıyıcı Bantlar



Genel Özellikler

- Kullanım kolaylığı
- PVC, PET, Bez, Kumaş ve OPP taşıyıcılar
- Akrilik ve kauçuk yapışkan çeşitleri
- Yüksek ve düşük yüzey enerjili ürünlere iyi yapışma
- Yüksek ilk yapışma kuvveti

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
D040	OPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf	115	60	Genel amaçlı kullanım
RDA700	OPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf	98	60	Genel amaçlı kullanım
8300	PET	Modifiye Akrilik	Şeffaf	205	120	Genel uygulamalarda yüksek performans istenen birleştirme çözümlerinde kullanılmaktadır.
D5070	PVC	Modifiye Akrilik	Beyaz	220	90	
3M 9087	PVC	Akrilik	Beyaz	260	85	Yüksek performanslı birleştirme çözümleri
3M 9088	PET	Akrilik	Şeffaf	210	150	Yüksek performanslı birleştirme çözümleri
3M 9088FL	PET	Akrilik	Şeffaf	210	150	Kırmızı film liner
3M 9078	PET	Akrilik	Şeffaf	70 mic.	150	Genel amaçlı kullanım.
3M 9098	PET	Akrilik	Şeffaf	130 mic.	150	Genel amaçlı kullanım.
3M 9737	PET	Akrilik	Şeffaf	90 mic.	150	Genel amaçlı kullanım.
3M 9741	PET	Akrilik	Şeffaf	170 mic.	90	Genel amaçlı kullanım.

Köpük Bantlar



Genel Özellikler

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

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık (mm)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
DF100W	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	1	90	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
DF100B	PE Köpük	Akrilik	Siyah	1	90	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
2150	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	0,5	90	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
2205	PE Köpük	Akrilik	Siyah	0,5	90	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
8916	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	1,5	90	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
8920	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	0,8	90	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
8932	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	2	90	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
8933	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	3	90	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
3M 4032	Köpük	Akrilik	Beyaz	0,8	109	Ayna, Mobilya, Metal yapıştırma
3M 9508	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	0,8	100	Kötü hava koşullarına mükemmel direnç
3M 9515	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	1,5	100	Kötü hava koşullarına mükemmel direnç
3M 9536	PE Köpük	Kauçuk	Beyaz	1	60	Düşük yüzey enerjili plastikler için uygun
3M 8610W	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	1,15	90	Kötü hava koşullarında mükemmel direnç
3M 4492W	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	0,8	80	Dış hava şartlarına 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

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık (mm)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
3M 9473	P	Akrilik	Şeffaf	0,25	150-260	Yüksek kopma kuvveti, yüksek sıcaklık dayanımı
3M 4905	P/F	Akrilik	Şeffaf	0,5	93-150	Lamine cam, reçineli cam üretimi için idealdir. Şeffaf yüzeylerin birleştirilmesinde kullanılır.
3M 4910	P/F	Akrilik	Şeffaf	1	93-150	Lamine cam, reçineli cam üretimi için idealdir. Şeffaf yüzeylerin birleştirilmesinde kullanılır.
3M 4915	F	Akrilik	Şeffaf	1,5	93-150	Lamine cam, reçineli cam üretimi için idealdir. Şeffaf yüzeylerin birleştirilmesinde kullanılır.
3M 4930	P	Akrilik	Beyaz	0,64	93-150	Yüksek soyulma kuvveti, genel kullanım
3M 4950	P/F	Akrilik	Beyaz	1,1	93-150	Yüksek soyulma kuvveti, genel kullanım
3M 4646	F	Akrilik	Gri	0,6	120-230	Yüksek ısı dayanımı, toz boyaya uygun
3M 4611	F	Akrilik	Gri	1,1	120-231	Yüksek ısı dayanımı, toz boyaya uygun
3M 5925	F	Akrilik	Siyah	0,6	120-232	Düşük yüzey enerjili maddeler ve toz boya için uygun
3M 5952	F	Akrilik	Siyah	1,1	120-233	Düşük yüzey enerjili maddeler ve toz boya için uygun
3M 4433 E	F	Akrilik	Koyu Gri	0,8	90-150	Genel kullanım VHB bant.
3M 4434 E	F	Akrilik	Koyu Gri	1,2	90-150	Genel kullanım VHB bant.

Otomotiv VHB Bantlar



Genel Özellikler

- Dış mekanda kullanılır.
- Araçların trim parçalarını çabuk ve güvenilir bir şekilde birleştirir.
- Sızdırmaz.
- Toleransları ortadan kaldırır.
- Titreşim ve ses sönümlenme özelliği sağlar.
- Dengeli stres dağılımı sağlar.
- Termal genişlemeyi telafi eder.
- Hızlı ve kolay montaj sağlar.
- Temiz çalışma ortamı sağlar.
- Tasarım özgürlüğü sağlar.

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık (mm)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
3M 5363	P/F	Akrilik	Koyu Gri	0,4 mm.	150	Metal, Cam, Plastik, Ahşap yapıştırma, dış mekanda kullanılır
3M GT 6008	F	Akrilik	Koyu Gri	0,8 mm.	150	Metal, Cam, Plastik, Ahşap yapıştırma, dış mekanda kullanılır
3M GT 6012	F	Akrilik	Koyu Gri	1,2 mm.	150	Metal, Cam, Plastik, Ahşap yapıştırma, dış mekanda kullanılır
3M PT1100	F	Akrilik	Siyah	1,1 mm.	150	Metal, Cam, Plastik, Ahşap yapıştırma, dış mekanda kullanılır
3M PT1500	F	Akrilik	Siyah	1,50 mm.	150	Metal, Cam, Plastik, Ahşap yapıştırma, dış mekanda kullanılır

Özel Nitelikli Bantlar



Genel Özellikler

- Düşük sürtünme katsayısı
- Yüksek ısı dayanımı
- Aşınmaya ve kimyasal dayanım
- Yapışkan, boya, kir tutmayan; kolay temizlenebilir yüzey

Kaygan Yüzeyle Bantlar

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci	Uygulama Alanı
3M 5480	PTFE	Silikon	Gri	90 mic.	140	204	Rulo sarma bant
3M 5490	PTFE	Silikon	Gri	90 mic.	150	204	Düz taşıyıcı
3M 5413	Poliamid	Silikon	Kehribar	70 mic.	60	260	Yüksek sıcaklık film bandı
3M 5421	UHMV-PE	Akrilik	Şeffaf	170 mic.	300	107	Genel amaçlı bant
3M 5423	UHMV-PE	Kauçuk	Yarı Şeffaf	280 mic.	300	107	Aşınmaya karşı mükemmel direnç
P40	PET	Silikon	Mavi	60 mic.	160	200	Toz boya maskeleyen banttir



Halı Bantları

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Kalınlık	Sıcaklık Direnci C	Uygulama Alanı
3M 9191	Sekülözkyün	Hot Melt	0,26 mm	66	Halı sabitleme banttir
3M 9195	PTFE	Hot Melt	0,13 mm	66	Halı sabitleme banttir

Askı Bantları

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Kalınlık	Renk	Uygulama Alanı
3M 1072	Polyester	Sentetik Kauçuk	0,6 mm	Şeffaf	Stantlara ürün asma
3M 1075	Polyester	Sentetik Kauçuk	0,6 mm	Şeffaf	Stantlara ürün asma

PE Freezer Tape

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık	Kopma Dayanımı	Yapışkanlık N/25mm	Uygulama Alanı
TT6400	PE	Sentetik Kauçuk	Beyaz	58 mic.	30	16	Beyaz eşya sektöründe evap bobinlerinin sarılmasında ve dondurucu kenarlarının kapatılmasında kullanılır. Poliüretana yüksek yapışma kapasitesi vardır. Soğuğa karşı yüksek dayanımı vardır.

Sızdırmazlık Bandı

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Kalınlık	Kopma Dayanımı	Yapışkanlık N/25mm	Uygulama Alanı
3M 4411	Akrilik	Akrilik	Beyaz / Siyah / Gri	1 mm	110N / cm ²	79,25	Genel amaçlı sızdırmazlık barındırır, boyanabilen, esnek, sürtünme dayanımı yüksek, tek taraflı VHB banttir.
3M 4412	Akrilik	Akrilik	Beyaz / Siyah / Gri	2 mm	110N / cm ²	79,25	Genel amaçlı sızdırmazlık barındırır, boyanabilen, esnek, sürtünme dayanımı yüksek, tek taraflı VHB banttir.

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

Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Cinsi	Renk	Sıcaklık Direnci	Uygulama Alanı
Dual Lock Sökülebilir Sabitleme Sistemleri					
3M SJ 4570	PU	Akrilik	Şeffaf	70	Çok ince ve yüksek performans sağlar.
3M SJ 3540	PU	Kauçuk	Siyah	70	İç mekan uygulamaları için uygundur.
3M SJ 3541	PU	Kauçuk	Siyah	70	İç mekan uygulamaları için uygundur.
3M SJ 3550	PU	Akrilik	Siyah/Beyaz	90	Dış mekan uygulamalarında yüksek performans sağlar. Solvent, UV dayanımı yüksektir.
3M SJ 3551	PU	Akrilik	Siyah/Beyaz	90	Dış mekan uygulamalarında yüksek performans sağlar. Solvent, UV dayanımı yüksektir.
3M SJ 354 D	PU	Kauçuk	Siyah	70	Kısa metrajlı Dual Lock paketidir. 25mm x 5m
Hook & Loop Sökülebilir Sabitleme Sistemleri					
3M SJ 3526	PU	Kauçuk	Siyah/Beyaz/Bej	70	Yüksek yapışma, neme karşı yüksek dayanım
3M SJ 3527	PU	Kauçuk	Siyah/Beyaz/Bej	70	Yüksek yapışma, neme karşı yüksek dayanım
3M SJ 352 D	PU	Kauçuk	Siyah	70	Kısa Metrajlı Hook & Loop paketidir. 25mm x 5m

Bumpon



Genel Özellikler

- Delme ve vidalama zorunluluğunu ortadan kaldırır.
- Titreşim ve gürültüyü emer.
- Sıcaklık, nem ve kimyasallara karşı dayanım gösterir.
- İsteğe göre kaymayı önler veya kolaylaştırır.
- Yapıştığı yüzeyi bozmaz.
- Sınırsız kullanım alanına sahiptir.
- Çok sayıda renkte ve şekildedir.

Ürün Kodu	Materyal	Yapışkan Cinsi	Renk	Yükseklik (mm)	Çap (mm)	Sertlik	Sıcaklık Direnci °C
3M SJ 5302 A	Poliüretan	Akrilik	Şeffaf	2,2	7,9	A 70-80	120
3M SJ 5306	Poliüretan	Akrilik	Şeffaf	3,8	9,5	A 70-80	120
3M SJ 5378	Poliüretan	Akrilik	Şeffaf	3,3	10	A 70-80	120
3M SJ 5303	Poliüretan	Akrilik	Şeffaf	5	11,1	A 70-80	120
3M SJ 5312	Poliüretan	Akrilik	Şeffaf	3,5	12,7	A 70-80	120
3M SJ 5008	Poliüretan	Kauçuk	Siyah/Beyaz/Gri/Kahve	3,1	12,7	A 65-75	60
3M SJ 5018	Poliüretan	Kauçuk	Siyah/Beyaz/Gri/Kahve	5,8	12,7	A 65-75	60
3M SJ 5744	Poliüretan	Kauçuk	Siyah	4	19	A 65-75	60

Primer



Genel Özellikler

- Düşük yüzey enerjili malzemelerin yapıştırılması için kullanılan yüzey hazırlayıcı kimyasaldır.
- Otomotiv, beyaz eşya ve bir çok alanda kullanımını çok yaygındır.
- Farklı ambalaj şekillerinde satılmaktadır.

Ürün Kodu	Renk	Uygulama Alanı
3M Primer 94	Şeffaf	Genel amaçlı kullanım. Cam ve türevi ürünlerde yüksek performans.
3M Primer 4298	Şeffaf	Genel amaçlı kullanım.

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.

Ürün Kodu	Yapışkan Cinsi	Viskozite	Renk	Kuruma Zamanı (dk.)	Kürlenme Zamanı (dk.)	Kayma Dayanımı (Al-mpa)	Soyma Dayanımı (Al,N/cm)	Uygulama Alanı
3M DP 100	Epoksi	Akışkan	Şeffaf	3-5 dk.	15-20 dk.	9	4	Metal, cam, seramik, plastik
3M DP 105	Epoksi	Çok Akışkan	Şeffaf	4-6 dk.	15-20 dk.	14	62	Metal, cam, seramik, ahşap
3M DP 110	Epoksi	Kısmi Akışkan	Gri-Yarı Şeffaf	8-10 dk.	20-30 dk.	17,6	35	Metal, cam, seramik, plastik
3M DP 190	Epoksi	Kısmi Akışkan	Gri	90 dk.	250-300 dk.	17,6	53	Metal, cam, seramik, ahşap
3M DP 410	Epoksi	Tiksotropik	Kirli Beyaz	8-10 dk.	25-30 dk.	34	100	Metal, cam, seramik, plastik, kompozit
3M DP 460	Epoksi	Kısmi Akışkan	Mat Beyaz	60 dk.	250-300 dk.	31,5	105	Metal, cam, seramik, plastik, kompozit
3M DP 490	Epoksi	Tiksotropik	Siyah	180 dk.	200-240 dk.	30,2	92	Metal, cam, seramik, plastik, kompozit
3M DP 610	Poliüretan	Sıvı	Şeffaf	10-15 dk.	100-200 dk.	22,9	78	Metal, ahşap, seramik, plastik, kompozit
3M DP 801	Akrilik	Kısmi Akışkan	Yeşil	2-4 dk.	5-7 dk.	13	101	Metal, seramik, plastik, ahşap
3M DP 810	Akrilik	Kısmi Akışkan	Yeşil	7-10 dk.	10-15 dk.	22,9	52,6	Metal, seramik, Plastik, ahşap
3M DP 8005	Akrilik	Kısmi Akışkan	Kirli Beyaz	2-3 dk.	10-15 dk.	SF (PP)	28 (PE)	Poliyeten (PP, PPE, TPE, plastik, cama metal yapıştırma

Scotch-Weld



Etil Siyanoakrilatlar

- Komponent birleştirme
- Bakım
- Onarım
- Pek çok yüzeyin birleştirilmesi için uygun ürün gamı

Modifiye Kauçuk Siyanoakrilatlar

- Darbelere, titreşime, yüksek baskıya, sıcaklığa ve neme karşı üstün direnç
- Mükemmel soyma ve kesme gücü
- Beyaz ve siyah renkleri mevcut

Yüksek Sıcaklık Siyanoakrilatlar

- Daha yüksek sıcaklık dayanımı gerektiren uygulamalar için
- Otomotiv endüstrisindeki hoparlör üretimi ve elektronik uygulamaları için

Yüze Özel Siyanoakrilatlar

- Gözenekli ve asidik yüzeylerin birleştirilmesi için
- Hızlıdır ve düşük nem koşullarında bile kürlenir.
- Sıradan siyanoakrilatların başarısız olduğu durumlarda bile kürlenir

Az Kokulu Siyanoakrilatlar

- Daha az iz bırakır - birleştirilen alan beyazlaşmaz.
- Estetik olarak kritik uygulamalar için idealdir.
- Azaltılmış ventilasyon gereksinimi

Metal Birleştirme için Siyanoakrilatlar

- Metaller için çok güçlü anında birleşme
- Mükemmel boşluk doldurma sağlayan yüksek viskozite seçeneği

Plastik ve Kauçuk Siyanoakrilatlar

- Plastik ve kauçukta üstün performans
- SCOTCH-WELD™ AC77 primer ile kullanıldığında polietilen ve polipropilen gibi birleştirilmesi güç yüzeylerde bile üstün performans sağlar.
- PVC, ABS ve naylon üzerinde üstün performans
- Tıbbi cihazlar için kullanım onayı vardır

Süper Hızlı Siyanoakrilatlar

- Birleştirilmesi güç yüzeylerde ve bazı gözenekli yüzeylerde anında yapışma

Ekstra Hızlı Siyanoakrilatlar

- Pek çok yüzeyde ekstra hızlı birleştirme için geliştirilmiş son teknoloji formülasyon

Scotch-Weld



Ürün Kodu	Özellik	Uygulama Alanları ve özellikleri
ScotchWeld GM10	Anaerobik Conta Yapıştırıcıları	Yüksek sıcaklıktaki sert metal flanş ve yüzeyler için
ScotchWeld GM18	Anaerobik Conta Yapıştırıcıları	Vites kutusu kaplaması, makine kapakları, pompa gövdeleri gibi sert metal flanş ve yüzeyler için
ScotchWeld GM74	Anaerobik Conta Yapıştırıcıları	Vites kutusu kaplaması, makine kapakları, pompa gövdeleri gibi sert metal flanş ve yüzeyler için
ScotchWeld HP42	Anaerobik Hidrolik Sızdırmazlık	15 mm boru çapına kadar hidrolik ve pnömatik boru sistemleri için ince ve orta boru dışlarını birleştirilmesi ve sızdırmazlık sağlanması için
ScotchWeld PS65	Anaerobik Boru Sızdırmazlık	15-80 mm arası boru çapları için orta ve kalın, düz ve konik boru boru dışlarının birleştirilmesi ve sızdırmazlık sağlanması için ve ayrıca titreşimden kaynaklanan gevşemeleri önler.
ScotchWeld PS77	Anaerobik Boru Sızdırmazlık	15-80 mm arası boru çapları için orta ve kalın, düz ve konik boru boru dışlarının birleştirilmesi ve sızdırmazlık sağlanması için ve ayrıca titreşimden kaynaklanan gevşemeleri önler.
ScotchWeld RT20G	Anaerobik Sıkı Geçme	Silindirik parçaların güçlü birleştirmeleri içindir. Aşınmış veya gevşemiş parçalarda boşluk doldurma gerektiğinde sıkı geçme ve pres geçme uygulamaları içindir. RT41 özellikle rulmanları millere birleştirmek için idealdir. RT20G yüksek sıcaklık içindir.
ScotchWeld RT38	Anaerobik Sıkı Geçme	Silindirik parçaların güçlü birleştirmeleri içindir. Aşınmış veya gevşemiş parçalarda boşluk doldurma gerektiğinde sıkı geçme ve pres geçme uygulamaları içindir. RT41 özellikle rulmanları millere birleştirmek için idealdir. RT20G yüksek sıcaklık içindir.
ScotchWeld RT41	Anaerobik Sıkı Geçme	Silindirik parçaların güçlü birleştirmeleri içindir. Aşınmış veya gevşemiş parçalarda boşluk doldurma gerektiğinde sıkı geçme ve pres geçme uygulamaları içindir. RT41 özellikle rulmanları millere birleştirmek için idealdir. RT20G yüksek sıcaklık içindir.
ScotchWeld TL22	Anaerobik Cıvata Sabitleyici	Cıvata sabitleyici ürünler tüm metrik ve imperyal somun ve cıvatalarda titreşimden kaynaklanan gevşemeleri ve sızıntıları önlemek için hazırlanmıştır. TL42 bakım için demontajı gereken parçalar için, TL 43 sınırlı yağ toleransı ile şeffaf yüzeyler için idealdir.
ScotchWeld TL42	Anaerobik Cıvata Sabitleyici	Cıvata sabitleyici ürünler tüm metrik ve imperyal somun ve cıvatalarda titreşimden kaynaklanan gevşemeleri ve sızıntıları önlemek için hazırlanmıştır. TL42 bakım için demontajı gereken parçalar için, TL 43 sınırlı yağ toleransı ile şeffaf yüzeyler için idealdir.
ScotchWeld TL43	Anaerobik Cıvata Sabitleyici	Cıvata sabitleyici ürünler tüm metrik ve imperyal somun ve cıvatalarda titreşimden kaynaklanan gevşemeleri ve sızıntıları önlemek için hazırlanmıştır. TL42 bakım için demontajı gereken parçalar için, TL 43 sınırlı yağ toleransı ile şeffaf yüzeyler için idealdir.
ScotchWeld TL70	Anaerobik Cıvata Sabitleyici	TL 70 ve TL 72 metal bağlantı elemanlarının sabitlenmesi için formüle edilmiştir ve böylece titreşimden kaynaklanan gevşemeleri ve vida dışlarındaki sızıntıyı önler. TL 72 yüksek sıcaklık uygulamaları için idealdir.
ScotchWeld TL72	Anaerobik Cıvata Sabitleyici	TL 70 ve TL 72 metal bağlantı elemanlarının sabitlenmesi için formüle edilmiştir ve böylece titreşimden kaynaklanan gevşemeleri ve vida dışlarındaki sızıntıyı önler. TL 72 yüksek sıcaklık uygulamaları için idealdir.
ScotchWeld RT3500B	Modifiye Kauçuk Siyanoakrilat	Standart siyanoakrilat yapıştırıcılara göre daha iyi darbe, nem ve yüksek sıcaklık dayanımı sağlayan kauçuk katkıli yapıştırıcılar. Boşluk doldurma ve titreşim sönmüleme için. RT 3500B yüksek vizkozite
ScotchWeld RT300B	Modifiye Kauçuk Siyanoakrilat	Standart siyanoakrilat yapıştırıcılara göre daha iyi darbe, nem ve yüksek sıcaklık dayanımı sağlayan kauçuk katkıli yapıştırıcılar. Boşluk doldurma ve titreşim sönmüleme için. RT 3500B yüksek vizkozite
ScotchWeld SF100	Hızlı Siyanoakrilat	Plastik, kauçuk ve diğer yüzeyler için yüksek hızlı birleştirme. SF100, metal ve seramikte de etkilidir. Özellikle XF100 hızlı üretim ortamlarında yüksek performans için formüle edilmiştir.
ScotchWeld SF5	Hızlı Siyanoakrilat	Plastik, kauçuk ve diğer yüzeyler için yüksek hızlı birleştirme. SF100, metal ve seramikte de etkilidir. Özellikle XF100 hızlı üretim ortamlarında yüksek performans için formüle edilmiştir.
ScotchWeld SF20	Hızlı Siyanoakrilat	Plastik, kauçuk ve diğer yüzeyler için yüksek hızlı birleştirme. SF100, metal ve seramikte de etkilidir. Özellikle XF100 hızlı üretim ortamlarında yüksek performans için formüle edilmiştir.
ScotchWeld XF100	Süper Hızlı Siyanoakrilat	Plastik, kauçuk ve diğer yüzeyler için yüksek hızlı birleştirme. SF100, metal ve seramikte de etkilidir. Özellikle XF100 hızlı üretim ortamlarında yüksek performans için formüle edilmiştir.
ScotchWeld EC40	Zor Yüzey Siyanoakrilat	EC40 kauçuk, plastik, ve diğer pek çok yüzeyde hızlı kürlenene çok amaçlı yapıştırıcı. EC1500 yüksek vizkoziteli boşluk doldurma gerektiren uygulamalar ve gözenekli materyallerin birleştirilmesi için yapıştırıcı
ScotchWeld EC1500	Zor Yüzey Siyanoakrilat	EC40 kauçuk, plastik, ve diğer pek çok yüzeyde hızlı kürlenene çok amaçlı yapıştırıcı. EC1500 yüksek vizkoziteli boşluk doldurma gerektiren uygulamalar ve gözenekli materyallerin birleştirilmesi için yapıştırıcı
ScotchWeld MC100	Metal Birleştirme Siyanoakrilat	Metale anında yapışma için tasarlanmış ürünler. Alüminyum çerçeve, kablo birleştirme için uygundur
ScotchWeld MC1500	Metal Birleştirme Siyanoakrilat	Metale anında yapışma için tasarlanmış ürünler. Alüminyum çerçeve, kablo birleştirme için uygundur
ScotchWeld MC40	Metal Birleştirme Siyanoakrilat	Metale anında yapışma için tasarlanmış ürünler. Alüminyum çerçeve, kablo birleştirme için uygundur
ScotchWeld PR20	Plastik ve Kauçuk Birleştirme Siyanoakrilat	PR20 plastik ve kauçuk için düşük vizkozite yapıştırıcı. PR40 birleştirilmesi güç plastik ve kauçuklar için maksimum performans
ScotchWeld PR40	Plastik ve Kauçuk Birleştirme Siyanoakrilat	PR20 plastik ve kauçuk için düşük vizkozite yapıştırıcı. PR40 birleştirilmesi güç plastik ve kauçuklar için maksimum performans
ScotchWeld PR100	Plastik ve Kauçuk Birleştirme Siyanoakrilat	PR100 EPDM kauçuk ve diğer elastomerler için hızlı kürlenme ve yüksek güç. PR1500 yüksek güçlü birleştirme ve EPDM kauçuk üzerinde darbe dayanımı. PR kodlu ürünler medikal cihazlara uygundur.
ScotchWeld PR1500	Plastik ve Kauçuk Birleştirme Siyanoakrilat	PR100 EPDM kauçuk ve diğer elastomerler için hızlı kürlenme ve yüksek güç. PR1500 yüksek güçlü birleştirme ve EPDM kauçuk üzerinde darbe dayanımı. PR kodlu ürünler medikal cihazlara uygundur.
ScotchWeld LO100	Az Kokulu (Düşük Gaz Salınımı) Siyanoakrilat	LO100 düşük gaz salınımı ve iz bırakmayan formül. İyi havalandırılmamış yüzeyler için ideal
ScotchWeld HT100	Yüksek Sıcaklık Dayanımı Siyanoakrilat	105 dereceye kadar üstün sıcaklık dayanımlı genel yapıştırıcı
ScotchWeld EP20	Epoksi Macun Yapısal Yapıştırıcı	Çift komponentli macun çubuk, boruların, tankların ve dökümlerin acil onarımı içindir. Metal, cam, elyaf, plastik veya ahşapı birleştirir.
ScotchWeld SA30	Akrilik Yapısal Yapıştırıcı	Çift komponentli karıştırma gerektirmeyen akrilik yapıştırıcı, metal-metal için ideal. Beyaz eşya ve spor ekipmanlarının üretiminde kullanılır. SA30 KIT, AC38 özel aktivatörü ile beraber gelir.
ScotchWeld SA30 KIT (80 ml SA30+ 20 ml AC38)	Akrilik Yapısal Yapıştırıcı	Çift komponentli karıştırma gerektirmeyen akrilik yapıştırıcı, metal-metal için ideal. Beyaz eşya ve spor ekipmanlarının üretiminde kullanılır. SA30 KIT, AC38 özel aktivatörü ile beraber gelir.
ScotchWeld UV50	UV ile Kürlenene Yapısal Yapıştırıcı	Yüksek vizkozite, genel amaçlı yapıştırıcı. Cam, metal, kristal ve pek çok plastik birleştirmesi için (görünür ışık kullanılarak da kürlenebilir.)
ScotchWeld UV55	UV ile Kürlenene Yapısal Yapıştırıcı	Yüksek vizkozite, genel amaçlı yapıştırıcı. Cam, metal, kristal ve pek çok plastik birleştirmesi için (görünür ışık kullanılarak da kürlenebilir.) UV55, kristal camı kendisine veya metale birleştirmek için orta/yüksek vizkoziteli yapıştırıcı. UV60 metal-cam kombinasyonlarında çok güçlü yapıştırma için
ScotchWeld UV60	UV ile Kürlenene Yapısal Yapıştırıcı	Yüksek vizkozite, genel amaçlı yapıştırıcı. Cam, metal, kristal ve pek çok plastik birleştirmesi için (görünür ışık kullanılarak da kürlenebilir.) UV55, kristal camı kendisine veya metale birleştirmek için orta/yüksek vizkoziteli yapıştırıcı. UV60 metal-cam kombinasyonlarında çok güçlü yapıştırma için
ScotchWeld SC6151	Yüksek Sıcaklık Silikon	Yüksek sıcaklığa dayanıklı. Genel amaçlı kullanım.
ScotchWeld AC11	Aktivatörler ve Primerler	AC11 siyanoakrilatlar için hızlı kürlenene akvitör
ScotchWeld AC64	Aktivatörler ve Primerler	AC64 anaerobik yapıştırıcılar ve mastikler için hızlı kürlenene aktivatör
ScotchWeld AC68	Aktivatörler ve Primerler	AC77 zor plastikleri birleştirmek için siyanoakrilat primer
ScotchWeld AC77	Aktivatörler ve Primerler	AC70 hidrokarbon bazlı aerosol çözücü
ScotchWeld AC70	Aktivatörler ve Primerler	AC70 hidrokarbon bazlı aerosol çözücü

Sprey Yapıştırıcılar



Ürün Kodu	Kapladığı Alan 500ml	Isı Dayanımı °C	Uygulama Alanları ve özellikleri
3M Sprey 74	4 m ²	49	Sünger, köpük, kumaş, ahşap yapıştırılmasında kullanılır. Hızlı yapışma sağlar.
3M Sprey 75	12 m ²	49	Yeniden sökülüp takılabilme (Post-it yapışkanı) özelliği vardır. Hafif malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır. Plastik, kağıt, karton, etiket
3M Sprey 76	4 m ²	71	Hali, kumaş, plastik, metal, izolasyon malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılır. Tek yüzeye uygulanabilen güçlü sıcaklık dayanımlı güçlü şeffaf yapıştırıcıdır.
3M Sprey 77	12 m ²	43	Genel amaçlı hızlı spre yapıştırıcıdır. Polistren köpüğü bozamaz. Mobilya, kumaş, metal, plastik, izolasyon malzemesi yapıştırılmasında da kullanılır.
3M Sprey 80	4 m ²	93	Neoprene bazlı kontak yapıştırıcısıdır. Yüksek ısı, kimyasal ve plasticiser dayanımı vardır. Lastik, kauçuk, deri, vinil, çelik, levha, plastik, ahşap
3M Sprey 90	4 m ²	71	Düşük yüzeyli plastiklerde iyi yapışma sağlar. PE, PP, ahşap, laminant yapıştırılmasında

Jet Melt Yapıştırıcılar



Ürün Kodu	Renk	Sıcaklık Dayanımı °C	Çekme Kuvveti N/mm ²	Uygulama alanı
3M 3762 LM	Açık Kahve	55	4,1	Mukavva, karton kutu, polistren 130 °C uygulandığı için köpüğü eritmez. LT / EC tabanca ile uygulanır.
3M 3792 LM	Şeffaf	60	3,8	Mukavva, karton kutu, polietilen yapıştırılmasında kullanılır. 130 °C uygulandığı için köpüğü eritmez. LT / EC tabanca ile uygulanır.
3M 3748V-Q	Açık Sarı	80	1,4	Polipropilen, polietilen epoksi levha gibi düşük yüzey enerjili plastiklerin yapıştırılmasında kullanılır. Uygulama tabancaları EC / TCQ ile uygulanır
3M 3762 HM	Kahverengi	55	3,1	Karton kutu, sunta ve ahşap ürünlerinin birleştirilmesinde kullanılır. Uygulama tabancaları TC / EC / TCQ / JMII ile uygulanır.
3M 3792 HM	Şeffaf	60	2,8	Karton kutu, sunta ve ahşap ürünlerinin birleştirilmesinde kullanılır. Mobilya ve döşemecilik sektöründe kullanılır. Uygulama tabancaları TC / EC / TCQ / JMII ile uygulanır.

Su Bazlı Yapıştırıcılar



Genel Özellikler

- Su bazlı kontak yapıştırıcılardır.
- Kolay uygulanır, çevre dostu ve ekonomiktir.
- Yanmaz, kolay temizlenir.
- Çabuk kuruma ve güçlü yapışma sağlar.

Ürün Kodu	Yapışkan Cinsi	Kapladığı yüzey m ² (1 lt.)	Uyguma alanı
3M Fast Bond 30	Neopren	18 m ²	Plastik levha, laminant; ahşap, kumaş yapıştırılmalarında kullanılır. Tek komponentli, çift yüzeye uygulandığında mükemmel performans gösterir. Yanmaz kolay temizlenir.
3M Fast Bond 49	Akrilik	20 m ²	İzalasyon malzemeleri, kumaş, kağıt, karton, köpük yapıştırılmalarında kullanılır. Tek yüzeye uygulanır. Hızlı kuruma çabuk yapıştırma sağlar.
3M Fast Bond 100	Neopren	25 m ²	Köpük, sünger, polyester, plastik, kumaş, ahşap gibi bir çok malzemede kullanılır. Köpük ve sünger yapıştırıcısı olarak mobilya ve döşemecilik uygulamalarında çok iyi sonuç verir.
3M Fast Bond 2000	Neopren	18 m ²	Kontrplak, plastik levha, laminant, ahşap, kumaş yapıştırma işlemlerinde kullanılır. Hızlı kuruma, çok güçlü yapışma sağlar. Mobilya kaplamaları için ideal bir üründür.

Solvent Bazlı Yapıştırıcılar



Genel Özellikler

- Esnek yapışma gücüne sahiptir.
- Pek çok yüzeye ıslak yapışma sağlar.
- Çok güçlü birleştirme sağlar.
- Solvent uçana kadar tekrar yerleştirme sağlar.

Ürün Kodu	Yapışkan Cinsi	Renk	Yapışma Süresi	Isı Direnci (°C)	Uygulama Alanı
3M S/Grip 1099	Nitril	Açık Kahve	10-20 dk.	121	Metal, kauçuk, plastik
3M S/Grip 1300L	Neopren	Sarı	4-8 dk.	149	Metal, kauçuk, plastik
3M S/Grip 847	Nitril	Kahve	10-15 dk.	93	Metal, kauçuk, plastik

Sızdırmazlık Ürünleri



Genel Özellikler

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

Ürün Kodu	Yapışkan Cinsi	Renk	Yüzey Kuruma Süresi (dk.)	Kürlenme Zamanı Saat	Son Sertlik Shore A	Uygulama
3M 515	PU	Gri, Siyah, Beyaz	240-420	2mm / 24 Saat	15	Pencere çerçevesi, alüminyum beton ve cam yüzeylerde sızdırmazlık
3M 525	PU	Gri, Siyah, Beyaz	90-150	3mm / 24 Saat	25	Beton sızdırmazlığı için çok esnek
3M 535	PU	Gri, Siyah, Beyaz	60-90	3mm / 24 Saat	40	Beton ve drenaj sızdırmazlığı için
3M 540	PU	Gri, Siyah, Beyaz	60-90	3mm / 24 Saat	40	Kozmatik sızdırmaz duman ve alev dayanımlı
3M 550	PU	Gri, Siyah, Beyaz	50-90	4mm / 24 Saat	45	Genel amaçlı sızdırmaz yapıştırıcı boyanabilir
3M 560	PU	Gri, Siyah, Beyaz	50-60	4mm / 24 Saat	55	Çok güçlü panel birleştirme duman ve alev dayanımlı
3M 590	PU	Siyah	25-40	3,5mm / 24 Saat	60-65	Yapısal ön cam birleştirme 3 saat sonra araç kullanılır
3M 740	Hibrit	Gri, Beyaz	40-60	3,5mm / 24 Saat	30	Kozmatik sızdırmaz düşük organik uçucu bileşik (VOC)
3M 760	Hibrit	Gri, Siyah, Beyaz	10-30	3,5mm / 24 Saat	55	Su seviyesinin altında ve üstünde kullanılabilir. Kurumadan boyanabilir
3M 5200FC	PU	Gri, Siyah, Beyaz	60-120	3,5mm / 24 Saat	60	Tekne gövde ve güverte birleştirmesi, suyun altında ve üstünde sızdırmazlık sağlar. Tik macunu (Armuz macunu)
3M 5200	PU	Gri, Siyah, Beyaz	48 saat	1mm / 24 Saat	68	Tekne gövde ve güverte birleştirmesi, plastik cam pencere yapıştırma

TOSB 3. Cadde No: 23 41480
Şekerpinar - Gebze - Kocaeli

Tel : +90 262 679 13 13
Faks : +90 262 679 13 00

www.egebant.com.tr
info@egebant.com.tr

egebant®

