

ÜRÜN
KATALOĐU





KIŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR

www.egebant.com.tr

Genel Özellikler

Yumuşak ve emici pamuk astar üzerine sıvı geçirgenliğine dirençli nitril kaplanarak üretilmiş ıslak iş eldivenleri.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, bahçe işleri, kaba malzemelerle çalışma, inşaat ve yapı işleri.



SanSoft NP01 Sarı

Kaplama	Nitril
Kaplama Formu	3/4
Kaplama Rengi	Sarı
Astar	Pamuk
Astar Rengi	Ekru
Avuç İçi Kalınlığı	0,80 mm



SanSoft NP02

Kaplama	Nitril
Kaplama Formu	Tam
Kaplama Rengi	Sarı
Astar	Pamuk
Astar Rengi	Ekru
Avuç İçi Kalınlığı	0,80 mm



SanSoft NP01 Mavi

Kaplama	Nitril
Kaplama Formu	3/4
Kaplama Rengi	Mavi
Astar	Pamuk
Astar Rengi	Ekru
Avuç İçi Kalınlığı	0,80 mm



SanSoft NP02 Mavi

Kaplama	Nitril
Kaplama Formu	Tam
Kaplama Rengi	Mavi
Astar	Pamuk
Astar Rengi	Ekru
Avuç İçi Kalınlığı	0,80 mm



Hassas Montaj Eldivenleri

PU Kaplı Hassas Montaj Eldivenleri

111 Serisi

Genel Özellikler

Hafif, parmak ucu hassasiyeti yüksek, ince ve ele tam oturan montaj eldiveni. Mükemmel fiyat performans oranı.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, hafif montaj ve üretim hatları, kuru bahçe işleri, hafif bakım.



SanFit 111330

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Polyester
Astar Rengi	Siyah
Örgü Sıklığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	0,80 mm



SanFit 111230

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Polyester
Astar Rengi	Beyaz
Örgü Sıklığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	0,80 mm



161 Serisi

Genel Özellikler

Hafif, parmak ucu hassasiyeti yüksek, uzun süreli kullanıma uygun, konforlu, ele mükemmel uyum sağlayan ve dayanıklı montaj ve genel iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, hafif montaj ve üretim hatları, kuru bahçe işleri, hafif bakım.



SanFit 161330

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Esnek Polyester & Elastan
Astar Rengi	Siyah
Örgü Sıklığı	13C
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm



SanFit 161240

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Gri
Astar	Esnek Polyester & Elastan
Astar Rengi	Beyaz
Örgü Sıklığı	13C
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm



Genel Özellikler

Hafif, parmak ucu hassasiyeti yüksek, uzun süreli kullanıma uygun, maksimum konfor ve dayanımı bir arada sunan montaj ve genel iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, hafif montaj ve üretim hatları, kuru bahçe işleri, hafif bakım.



SanFit 121220

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Beyaz
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Beyaz
Örgü Sıklığı	13C
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm



SanFit 121330

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Siyah
Örgü Sıklığı	13C
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm



**SanFit 121440**

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Gri
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Gri
Örgü Sıklığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm

**Genel Özellikler**

Ultra hafif, maksimum parmak ucu hassasiyeti sağlayan, kolay parçalanabilir iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Hassas montaj işleri, küçük parçalarla çalışma, parmak ucu hassasiyetinin çok önemli olduğu uygulamalar.

**SanFit 166330**

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Esnek Polyester & Elastan
Astar Rengi	Siyah
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	0,50 mm

**Genel Özellikler**

Hafif, yüksek tutuculuğa sahip, uzun süre kullanıma uygun, antibakteriyel özellikli, yüksek konfor ve dayanımı bir arada sunan genel kullanım eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, malzeme taşıma, hafif montaj ve üretim hatları, kuru bahçe işleri, hafif bakım.

**SanFoam 521241**

Kaplama	Desenli Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Gri
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Beyaz
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm

**SanFoam 521331**

Kaplama	Desenli Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Siyah
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm



**SanFoam 521431**

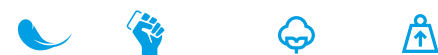
Kaplama	Desenli Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Gri
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm

**SanFoam 521731**

Kaplama	Desenli Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Siyah Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm

**SanFoam 521530**

Kaplama	Desenli Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Kırmızı
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	0,80 mm



Genel Özellikler

Hafif, yüksek tutuculuğa sahip, uzun süre kullanıma uygun, antibakteriyel özellikli, yüksek konfor, ele mükemmel uyum ve dayanımı bir arada sunan genel kullanım eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketlenme, malzeme taşıma, hafif montaj ve üretim hatları, kuru bahçe işleri, hafif bakım.



SanFoam 571241

Kaplama	Desenli Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Gri
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Beyaz
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm



SanFoam 571331

Kaplama	Desenli Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Siyah
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm



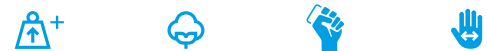
SanFoam 571431

Kaplama	Desenli Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Gri
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm



SanFoam 571731

Kaplama	Desenli Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Poliamid
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm

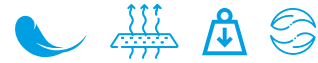


Genel Özellikler

Poliamid iplikle üretilmiş eldiven astarı.
Maksimum hareket ve nefes alabilme kabiliyeti.

Kullanım Alanları

Yüzey kontrol işlemleri, genel kullanım, özel uygulamalar.

**SanFit 020200**

Kaplama	Kaplamasız
Astar	Poliamid & Spandex
Astar Rengi	Beyaz
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	0,70 mm



EN 420

Genel Özellikler

Ekstra dayanıklı PU kaplaması sayesinde yıpratıcı parçalarla çalışmaya dayanıklı, devamsız elyaf yapısı sayesinde sert parçaları ele baskı yaratmadan tutmayı sağlayan kesilmeye dayanıklı iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, malzeme taşıma, kaba montaj, ağır malzeme taşıma.

**SanCut 131242**

Kaplama	PU Extra
Kaplama Rengi	Gri
Astar	HPPE Spun & Polyester & Cam Elyaf
Astar Rengi	Beyaz
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm



EN 420

**SanCut 131742**

Kaplama	PU Extra
Kaplama Rengi	Gri
Astar	HPPE Spun & Polyester & Cam Elyaf
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm



EN 420

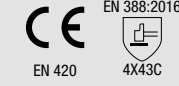


**SanCut 131744**

Kaplama	PU Extra
Kaplama Rengi	Gri
Astar	HPPE Spun & Polyester & Çelik Elyaf
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	1,10 mm

**SanCut 141743**

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Gri
Astar	HPPE & Polyester & Cam Elyaf
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	13G
Avuç içi kalınlığı	1,00 mm

**Genel Özellikler**

Güçlendirilmiş kesilmeye dayanıklı sonsuz filament bükümlü elyaf ile üretilmiş genel kullanıma uygun hassas iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, montaj ve üretim hatları, metal plakalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma.

**SanCut 141243**

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Gri
Astar	HPPE & Polyester & Cam Elyaf
Astar Rengi	Beyaz
Örgü Sıklığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm

**Genel Özellikler**

Dyneema astar ile üretilmiş, hafif, konforlu, dayanıklı ve maksimum hareket kabiliyetine sahip kesilmeye dayanıklı hassas iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, hassas montaj ve üretim hatları, metal veya plastik plakalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma.

**SanCut 181242**

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Gri
Astar	Dyneema Diamond & Poliamid
Astar Rengi	Beyaz
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm



**SanCut 181743**

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Gri
Astar	Dyneema Diamond & Poliamid
Astar Rengi	Mavi & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm

**SanCut 191733**

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	0,70 mm

**Genel Özellikler**

Çelik elyaf destekli, ultra ince ve sık dokuya sahip kesilmeye dirençli hassas iş eldiveni.

Kullanım Alanları

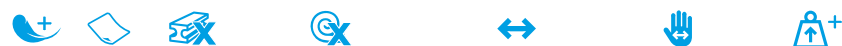
Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, hassas montaj ve üretim hatları, metal veya plastik plakalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma.

**SanCut 191732**

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
Astar Rengi	Mavi & Siyah Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	0,65 mm

**SanCut 191734**

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	0,75 mm





SanCut 191746

Kaplama	Mikro Köpük PU
Kaplama Rengi	Gri
Astar	Çelik Elyaf & Cam Elyaf & HPPE & Poliamid
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm



Genel Özellikler

Paslanmaz çelik elyaf ile güçlendirilmiş HPPE astar üzerine poliüretan kaplama yapılarak üretilmiştir. Özel uygulamalar için tasarlanmıştır. TDM 100 ISO 13997 testine göre D seviye kesilme direnci sağlarken parmak ucu hassasiyetinden ödün vermez. Eldivenin parmak bölümleri bir yere takılması durumunda kolayca kopacak şekilde tasarlanmıştır.

Kullanım Alanları

Yüzey kontrol uygulamaları ve özel uygulamalar.



SanCut 196734

Kaplama	Poliüretan
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
Astar Rengi	Siyah & Beyaz
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm



Genel Özellikler

Ekstra dayanıklı köpük nitril kaplaması sayesinde yıpratıcı parçalarla çalışmaya dayanıklı, devamsız elyaf yapısı sayesinde sert parçaları ele baskı yaratmadan tutmayı sağlayan kesilmeye dayanıklı iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, ince sac malzemelerle çalışma, montaj ve üretim hatları.



SanCut 331732

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	HPPE Spun & Polyester & Cam Elyaf
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm



**SanCut 331734**

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	HPPE Spun & Polyester & Cam Elyaf
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm

**SanCut 331334**

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	HPPE Spun & Polyester & Cam Elyaf
Astar Rengi	Siyah
Örgü Sıklığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	1,10 mm

**Genel Özellikler**

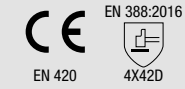
Güçlendirilmiş kesilmeye dayanıklı sonsuz filament elyaf ile yine kesilmeye dayanıklı özel tasarım bir elyafın iki katmanlı örülmesiyle üretilmiştir. Kesilmeye karşı korumada ekstra dayanıklılık sağlar. Yüksek tutuculuğa ve hareket kabiliyetine sahiptir.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, ince sac malzemelerle çalışma, montaj ve üretim hatları.

**SanCut 341734**

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	HPPE & Cam Elyaf & Poliamid
Astar Rengi	Mavi & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç içi kalınlığı	1,00 mm

**351 Serisi****Genel Özellikler**

İnce, ısıya ve kesilmeye dayanıklı aramid örgü ile yüksek tutuculuğa sahip köpük nitril kaplamanın birleşimi.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma, montaj ve üretim hatları.

**SanCut 351734**

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Aramid & Çelik Elyaf & Polyester
Astar Rengi	Sarı & Siyah Melanj
Örgü Sıklığı	15G
Avuç içi kalınlığı	1,10 mm



Genel Özellikler

Dyneema astar ile üretilmiş, hafif, konforlu, dayanıklı ve maksimum hareket kabiliyetine ve yüksek tutuculuğa sahip kesilmeye dayanıklı hassas iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma, montaj ve üretim hatları.

**SanCut 381632**

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Dyneema Diamond & Poliamid
Astar Rengi	Mavi & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm

**SanCut 381633**

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Dyneema Diamond & Poliamid
Astar Rengi	Lacivert & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm

**Genel Özellikler**

Çelik elyaf destekli, ince ve sık dokuya sahip kesilmeye dirençli yüksek tutuculuğa sahip iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma, montaj ve üretim hatları.

**SunCut 391732**

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
Astar Rengi	Mavi & Siyah Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm

**SunCut 391733**

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm



391 Serisi

**SunCut 391734**

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	1,00 mm

**Genel Özellikler**

Kesilmeye dirençli ipliklerle üretilmiş eldiven astarları. Maksimum hareket ve nefes alabilme kabiliyeti.

Kullanım Alanları

Yüzey kontrol işlemleri, genel kullanım, özel uygulamalar.

**SunCut 040703**

Kaplama	Kaplamasız
Astar	HPPE & Polyester & Cam Elyaf
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	0,80 mm

**SunCut 030704**

Kaplama	Kaplamasız
Astar	HPPE Spun & Polyester & Çelik Elyaf
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	0,80 mm



**SanCut 050103**

Kaplama	Kaplamasız
Astar	Aramid & Nylon
Astar Rengi	Sarı
Örgü Sıklığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	1,1 mm

**YENİ****SanCut 396734**

Kaplama	Köpük Nitril
Astar	HPPE & Nylon & Polyester & Çelik Elyaf
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	1,10 mm



Özel Amaçlı Eldivenler

Genel Özellikler

Kesilmeye dirençli ipliklerle üretilmiş ancak parmak dipleri zayıflatılmış eldiven astarları. Eldivenler D seviye kesilmeye karşı koruma sağlarken parmak kısımları kolayca kopabiliyor. Bu sayede parmak kısımları çalışma sahasında istenmeyen bir yere takılırsa kolayca kopuyor.

Kullanım Alanları

Yüzey kontrol işlemleri, genel kullanım, özel uygulamalar.

Astar, Renk ve Beden Tablosu

Bilek İpliği Rengi

Eldiven Boyutu	6	7	8	9	10	11
Bilek İpliği Rengi	Kahverengi	Kırmızı	Siyah	Beyaz	Mavi	Bordo

**YENİ****SanCut 096704**

Kaplama	Kaplamasız
Astar	HPPE & Nylon & Polyester & Çelik Elyaf
Astar Rengi	Siyah & Beyaz Melanj
Örgü Sıklığı	18G
Avuç İçi Kalınlığı	0,65 mm

**Eldiven Kodlama Tablosu**

	Kaplama	Astar	Kaplama Formu	Astar Rengi	Kaplama Rengi	Kesilme Direnci
0	Kaplamasız	0 Pamuk	0 Kaplamasız	0 Ekru	0 Kaplamasız	0 X
1	PU Normal	1 Polyester	1 1/2 Kaplama	1 Sarı	1 Sarı	1 A
2	Nitril Normal	2 Polyamid	2 3/4 Kaplama	2 Beyaz	2 Beyaz	2 B
3	Nitril Köpük	3 Spun Yarn	3 Tam Kaplama	3 Siyah	3 Siyah	3 C
4	Nitril Kalın	4 HPPE	4 Parmak Ucu Kaplama	4 Gri	4 Gri	4 D
5	Nitril D. Köpük	5 Kevlar	5 1/4 Kaplama	5 Kırmızı	5 Kırmızı	5 E
6	Nitril Mikrofiş	6 Polyester Plus	6 Parmak Ucu Yırtılabilir	6 Mavi	6 Mavi	6 F
7	PU İnce	7 Spandex		7 Melanj		
8	Nitril Köpük İnce	8 Dyneema		8 Turuncu		
		9 Metal Elyaf				



Kimyasal
Eldivenler**Kullanım Alanları**

- ☐ Boyahaneler
- ☐ Kimya Tesisleri
- ☐ İlaç Endüstrisi
- ☐ Laboratuvar ve Sağlık Sektörü

**NL 15**

Nitril Eldiven

Malzeme	Akrilonitril & Bütadien Kauçuk
İç Kaplama	Var (Flock)
Kalınlık	0,42 mm
Uzunluk	32 cm

**NEO400**

Neopren Kimyasal Eldiven

Malzeme	Kloropren & Doğal Kauçuk
İç Kaplama	Var (Flock)
Kalınlık	0,70 mm
Uzunluk	33 cm



Kimyasal Eldivenler Seçim Kılavuzu

Kimyasal Eldivenler Seçim Kılavuzu



KİMYASALLAR	NEO400		NL15	
	Ort. BTT (Min)	Performans Oranı	Ort. BTT (Min)	Performans Oranı
1. Acetaldehyde, 99,5%				-
2. Acetic Acid, 99+%	Performans Oranı		Performans Oranı	-
3. Acetone, 99,5%	11		5	
4. AcetoNitrile, 99%	15		5	
5. Acrylic Acid, 99%	66			-
6. Ammonium Flouride, 40%	>480		>480	
7. Ammonium Hydroxide, 85%	>480		320	
8. Amyl Acetate, 100%				-
9. Amyl Alcohol, 99+%	138		>480	
10. Aniline, 99 + %	69		10	
11. Aqua Regia	>480		280	
12. Benzaldehyde, 99,5%		-	5	
13. Bromopropionic Acid Sat.	>480		>480	
14. Butyl Acetate, 99+%		-		-
15. Butyl Alcohol, 99%	135		>480	
16. Butyl Cellosolve, 99%	63		>480	
17. Butyrolactone, 99%	170			-
18. Carbon Disulfide, 99,9%		-	10	
19. Carbon Tetrachloride, 99+%		-	>480	
20. Cellosolve Acetate, 99+%	37			-
21. Chromic Acid, 50%		-	>480	
22. Citric Acid, 10%	>480		>480	
23. Cyclohexanol, 98%	392		>480	
24. Diacetone Alcohol, 99%	96		180	
25. Dibutyl Phthalate, 99%	>480		>480	
26. Diethylamine, 99+%		-	5	
27. Diisobutyl Ketone, 80%		-	>480	
28. Dimethyl Acetamide, 99+%		-		-
29. N,N-Dimethylformamide, 99+%	38			-
30. Dimethyl Sulfoxide, 99+%	243			-
31. Dioctyl Phthalate, 99%	>480		>480	
32. 1,4-Dioxane, 99,9%		-		-
33. Epichlorohydrin, 99+%		-		-
34. Ethyl Acetate, 99+%	10		5	
35. Ethyl Alcohol, 90%	73		293	
36. Ethyl Ether, 99%	4			-
37. Ethyl Glycol Ether, 99%	68		>480	
38. Ethylene Glycol, 99%	>480			-
39. Formaldehyde, 99%	>480		>480	
40. Formic Acid, 95+%	>480			-
41. Freon TF, 99+%	160		>480	
42. Furfural, 99%	35			-
43. Gasoline, White, 100%		-	>480	
44. Gluteraldehyde, 5%		-	>480	
45. Hexamethyldisilazine, 97%	153		>480	
46. Hexane, 99+%	16		>480	
47. Hydrazine, 65%	205		388	
48. Hydrochloric Acid, 10%	>480		>480	
49. Hydrochloric Acid, 38%	>480			-
50. Hydrofluoric Acid, 48%	>480		>480	
51. Hydrogen Peroxide, 30%	>480		>480	

Mükemmel İyi Uygun Zayıf Tavsiye Edilmez

KİMYASALLAR	NEO400		NL15	
	Ort. BTT (Min)	Performans Oranı	Ort. BTT (Min)	Performans Oranı
52. Hydroquinone, Sat.				
53. Isobutyl Alcohol, 99+%	Performans Oranı		Performans Oranı	
54. Iso-Octane, 99%	92		>480	
55. Isopropyl Alcohol, 99+%	142		>480	
56. Kerosene, 100%	100		>480	
57. Lactic Acid, 85%	>480		>480	
58. Lauric Acid, 36%	>480		>480	
59. Maleic Acid, Saturated	>480		>480	
60. Methyl Alcohol, 99,9%	40		-	-
61. Methylamine, 40%	79		480	
62. Methyl t- Butyl Ether, 99,8%	-	-	393	
63. Methyl Cellosolve, 99 %	75		-	-
64. Methyl Ethyl Ketone, 99+%	-	-	-	-
65. Mineral Spirits, Rule 66, 100%	67		>480	
66. Monoethanolamine, 99%	>480		>480	
67. Morpholine, 99%	-	-	-	-
68. Muriatic Acid, 100%	-	-	>480	
69. Naptha VM & P, 100%	35		>480	
70. N-Methyl-2-Pyrrolidone, 99+%	-	-	-	-
71. Nitric Acid, 10%	>480		>480	
72. Nitric Acid, 70%	370		-	-
73. Nitrobenzene, 99%	-	-	-	-
74. Nitromethane, 95.5%	22		-	-
75. Nitropropane, 95.5%	26		-	-
76. Octyl Alcohol, 99+%	275		>480	
77. Oleic Acid, 99+%	>480		>480	
78. Oxalic Acid, 12.5%	>480		>480	
79. Palmitic Acid, Sat.	>480		-	-
80. Pentachlorophenol, 35%	>480		-	-
81. Pentane, 98%	13		>480	
82. Perchloric Acid, 60%	>480		>480	
83. Phenol, 90%	108		-	-
84. Phosphoric Acid, 85%	>480		>450	
85. Potassium Hydroxide, 50%	>480		>480	
86. Propyl Acetate, 99%	-	-	-	-
87. Propyl Alcohol, 96+%	75		>480	
88. Pyridine, 99%	-	-	-	-
89. Rubber Solvent, 100%	15		>480	
90. Sodium Hydroxide, 50%	>480		>480	
91. Stoddard Solvent, 99%	62		>480	
92. Sulfuric Acid, 47%	>480		>480	
93. Sulfuric Acid, 95%	260		-	-
94. Tannic Acid, 37.5%	>480		>325	
95. 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 99%	-	-	-	-
96. Tetrachloroethylene, 100%	-	-	350	
97. Toluene, 99+%	-	-	19	
98. 1,1,1-Trichloroethane	-	-	-	-
99. Tricresyl Phosphate, 90%	-	-	330	
100. Triethanolamine, 85%	-	-	-	-
101. Turpentine, 100%	-	-	>480	
102. Xylene, 99%	-	-	64	

Mükemmel İyi Uygun Zayıf Tavsiye Edilmez

Emniyet
Baretleri**Genel Özellikler**

Baş koruması için EN 397 standartına sahip ürünler kullanılmalıdır. İşletmelerde değişik bölümlerde çalışanları ayırt edebilmek için farklı renk seçenekleri tercih edilebilir (Mavi, Beyaz, Sarı, Yeşil, Kırmızı, Turuncu).

Metal sıçramalarında karşı baret seçilirken MM işaretine dikkat edilmesi gerekir.

Kullanım Alanları

- ☐ Otomotiv
- ☐ İnşaat
- ☐ Metal Sanayi
- ☐ Lojistik
- ☐ Tersane

**EB01**

Emniyet Baret - Manuel

- Çift yönlü havalandırma deliği maximum konfor sağlar
- Ense bandı ayar yeri ile baş ölçülerine göre ayarlanabilir
- Yağmur kanalları mevcuttur
- Kulaklık ve vizör ile kullanıma uygundur.

Kullanım Alanları

Demir Çelik Sektörü, İnşaat Sektörü, Lojistik Sektörü, Otomotiv Sektörü

**EB02**

Emniyet Baret - Vidalı

- Çift yönlü havalandırma deliği maximum konfor sağlar
- Ense bandı ayar yeri ile baş ölçülerine göre ayarlanabilir
- Yağmur kanalları mevcuttur
- Kulaklık ve vizör ile kullanıma uygundur.

Kullanım Alanları

Demir Çelik Sektörü, İnşaat Sektörü, Lojistik Sektörü, Otomotiv Sektörü

Toz Maskeleri



Genel Özellikler

Şekil olarak katlanabilir ve konik olarak iki modele ayrılır. Konik modeller dışarı doğru çıkık şekli ile geniş bir aralıkta yüz ölçülerine uyum sağlar. Katlanabilir modeller, kolay muhafaza imkanı sağlar, kirlenmeyi önler. Toz maskeleri koruma sınıfı FFP1, FFP2 ve FFP3 olarak üçe ayrılır.

Kullanım Alanları

- ☐ Otomotiv
- ☐ Çimento
- ☐ İnşaat
- ☐ Maden
- ☐ Gıda
- ☐ İlaç
- ☐ Kaynak işleri



SMC

Toz Maskeleri

- Güçlendirilmiş gövde yapısı,
- Konforu arttırılmış burun klipsi tekrar kullanıldığında yapısı bozulmaz,
- Burun yastığı sayesinde maximum konfor sağlar,
- FFP1 ve FFP2 koruma seviyeleri vardır ,
- Geliştirilmiş ventili sayesinde içerideki sıcak hava ve nefesin dışarı atılmasını sağlar,
- Dolamit testine sahiptir,
- Yüksek filtrasyon ve düşük solunum direncine sahiptir,
- Taşınması kolay, katlanabilir bir maskedir.

Modeller

- SMC 01 FFP1, NR, D
- SMC 11 FFP1, NR, D Ventilli
- SMC 11S FFP1, NR, D Ventilli, Burun Yastıklı
- SMC 12S FFP2, NR, D Ventilli, Burun Yastıklı



SME

Toz Maskeleri

- Latex içermeyen lastik yapısı,
- Konforu arttırılmış gizli burun klipsi tekrar kullanıldığında yapısı bozulmaz,
- FFP1, FFP2 ve FFP3 koruma seviyeleri vardır,
- Geliştirilmiş ventili sayesinde içerideki sıcak hava ve nefesin dışarı atılmasını sağlar,
- Dolamit testine sahiptir,
- Yüksek filtrasyon ve düşük solunum direncine sahiptir,
- Taşınması kolay, katlanabilir bir maskedir.

Modeller

- SME 01 FFP1, NR, D
- SME 11 FFP1, NR, D, Ventilli
- SME 12 FFP2, NR, D, Ventilli
- SME 13S FFP3, NR, D, Ventilli, Burun Yastıklı



SMA

Toz Maskeleri

- Latex içermeyen lastik yapısı,
- Burun kısmında klips olmadan çok iyi izolasyon sağlayan yapıya sahiptir,
- FFP1, FFP2 koruma seviyeleri vardır,
- Geliştirilmiş ventili sayesinde içerideki sıcak hava ve nefesin dışarı atılmasını sağlar,
- Dolamit testine sahiptir,
- Yüksek filtrasyon ve düşük solunum direncine sahiptir.

Modeller

- SMA 11 FFP1, NR, D, Ventilli
- SMA 12S FFP2, NR, D, Ventilli, Burun Yastıklı



YAPIŞKANLI BANTLAR

www.egebant.com.tr

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 Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Sander PP5231	BOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf	25 mic.	140	60	Genel amaçlı paketleme bandıdır.
Egebant PP31	BOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf / Kahve / Beyaz	28 mic.	140	60	Genel amaçlı paketleme bandıdır.
Egebant PP30S	BOPP	Doğal Kauçuk	Şeffaf / Kahve / Beyaz	28 mic.	140	60	Genel amaçlı paketleme bandıdır.
Egebant PP35	BOPP	Doğal Kauçuk	Şeffaf / Kahve / Beyaz	35 mic.	140	60	Genel amaçlı paketleme bandıdır.
Egebant PVC 330	PVC	Doğal Kauçuk	Şeffaf / Kahve / Beyaz	33 mic.	70	60	Genel amaçlı paketleme bandıdır.
Egebant Kraft Bant	Kraft Kağıt	Doğal Kauçuk	Kahve	105 mic.	6	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 Türü	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Sander 6127	Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	100 mic.	60	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
Egebant MSK60	Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30')	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
Egebant 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.
Egebant MSK100	Su Geçirmez Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	150 mic.	120 (30')	Genel amaçlı maskeleme bandı, ısı 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.
Egebant P40	PET	Silikon	60 mic.	180 (30')	Yüksek sıcaklık toz boya maskeleme bandıdır.
Egetape Gold 6268	Yeşil Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30')	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
Egetape Gold 6265	Mavi Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30')	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
Egetape Gold 6267	Turuncu Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30')	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
Maskopri	Kağıt / HDPE Film	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30')	Film, tüm yüzeye yapışması için elektrostatik olarak yüklenmiştir. Profesyonel, endüstriyel ve DIY uygulamaları için önerilir.

Duct Tape (Bez) Bantlar

Genel Özellikler

- Elle yırtılabilir,
- Neme karşı dayanıklı,
- Birçok yüzeye yapışabilir,
- Yüksek kopma dayanımı,
- Su geçirmez, birçok tamir uygulaması için uygundur.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant TPL201	PE Kaplı Bez	Sentetik Kauçuk	Siyah / Beyaz / Gri	180 mic.	10	60	Genel amaçlı bez banttir.
Egebant CT1604	PE Kaplı Bez	Sentetik Kauçuk	Gri	160 mic.	10	60	Genel amaçlı bez banttir.

Sabitleme Bantları

Genel Özellikler

Yapışma sonrası yüzeyde iz bırakmama,
Beyaz eşya sektöründe plastik ve metal parçaların sabitlenmesinde kullanılır,
UV dayanımı yüksektir.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant PP550	MOPP	Doğal Kauçuk	Mavi / Beyaz	55 mic.	60	Genel amaçlı sabitleme bandıdır.
Egebant PP850	MOPP	Doğal Kauçuk	Mavi / Beyaz	113 mic.	60	Genel amaçlı sabitleme bandıdır.

Filament Bantlar

Genel Özellikler

Cam elyaflarla güçlendirilmiş paketleme ve demetleme bandıdır.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant FG10	Cam Elyaf ile güçlendirilmiş BOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf / Beyaz	120 mic.		60	Düz örgülü, paletleme bandıdır.
Egebant FGBD	Cam Elyaf ile güçlendirilmiş BOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf / Beyaz	120 mic.		60	Çapraz örgülü paletleme bandıdır.
Egebant ST300	MOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf	50 mic.		60	Yiyecek ve içecek paketlerinde taşıma bandı olarak kullanılmaktadır.
Egebant GL96	Fiberglas	Silikon	Beyaz	165 mic.	3,5	250	Yüksek sıcaklığa dayanıklı cam elyaf, bir tarafı güçlendirilmiş bez banttir.

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.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Kopma Dayanımı	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant AF1825	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	18 mic.	40	150	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant AF3025	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	30 mic.	40	150	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant AF4025	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	40 mic.	40	150	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant AF5025	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	50 mic.	40	150	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant AF7525	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	75 mic.	60	150	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant TT9934	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	150 mic.	275	150	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant TT9940	BOPP - Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	90 mic.	105	150	BOPP kaplı alüminyum banttir. Kopma dayanımı yüksektir. Beyaz eşya sektöründe ve alüminyum panellerin birleştirilmesinde ekleme bandı olarak kullanılmaktadır.
Egebant AF5025 WL	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	90 mic.	40	120	HVAC

Çift Taraflı Bantlar

Genel Özellikler

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



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant TNT710	Kağıt	Sentetik Kauçuk	Yarı Saydam	100	60	Genellikle köpük lamine işlemlerinde, mukavva, metal ve eklemelerde kullanılır.
Egebant D022A	Kağıt	Akrilik	Yarı Saydam	100	120	Genel uygulamalarda ahşap, metal, cam, kağıt, plastik birleştirmelerinde kullanılır.
Egebant 6750	Kağıt	Akrilik	Mavi	100	200	Yüksek ilk yapışma kuvvetine sahiptir ve yüksek hızlı bobin eklemelerde kullanılır.
Egebant TNT710/160	Kağıt	Sentetik Kauçuk	Yarı Saydam	160	60	Lamine köpük işlemleri, karton ve genel amaçlı.
Egebant VX160	Kağıt	Sentetik Kauçuk	Yarı Saydam	160	60	Lamine köpük işlemleri, karton ve genel amaçlı.
Egebant 90HX	-	Akrilik	Yarı Saydam	110	90	Çapraz bağlantılı transfer banttir.

Film Taşıyıcılı 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 Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant RDA700	OPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf	98	60	Genel amaçlı kullanım.
Egebant PT150	PET	Modifiye Akrilik	Şeffaf	150	120	Metal panellerin ve aynaların yapıştırılması.
Egebant PT205	PET	Modifiye Akrilik	Şeffaf	205	120	Metal panellerin ve aynaların yapıştırılması.
Egebant D5082	PET	Akrilik	Şeffaf	100	90	Genel amaçlı kullanım.
Egebant D5028	PET	Akrilik	Şeffaf	125	90	Genel amaçlı kullanım.
Egebant D2040	PET	Akrilik	Şeffaf	95	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 Türü	Renk	Kalınlık (mm)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant FT 67	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	1,0	90	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant FT 67	PE Köpük	Akrilik	Siyah	1,0	90	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 1100R+	Akrilik Köpük	Akrilik	Beyaz	1,1	120	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 71100	Akrilik Köpük	Akrilik	Siyah / Beyaz	1,1	120	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 640R+	Akrilik Köpük	Akrilik	Beyaz	0,64	120	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 70080	Akrilik Köpük	Akrilik	Siyah / Gri	0,8	120	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 500R	Akrilik Köpük	Akrilik	Şeffaf	0,5	120	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 1000R	Akrilik Köpük	Akrilik	Şeffaf	1,0	120	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.

Freezer Bantlar

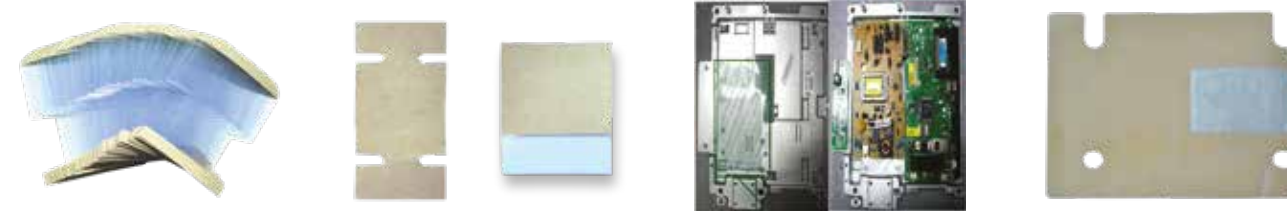


Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Kopma Dayanımı	Yapıştırıcı N/25mm	Uygulama Alanı
Egebant TT6405	LPDE	Sentetik Kauçuk	Beyaz	73 mic.	28	13	Beyaz eşya sektöründe evap bobinlerinin sarılmasında ve dondurucu kenarlarının kapatılmasında kullanılır. Poliüretana yüksek yapışma kapasitesi vardır. Soğuğa karşı yüksek dayanımı vardır.
Egebant TT6400	LPDE	Sentetik Kauçuk	Beyaz	85 mic.	30	20	Beyaz eşya sektöründe evap bobinlerinin sarılmasında ve dondurucu kenarlarının kapatılmasında kullanılır. Poliüretana yüksek yapışma kapasitesi vardır. Soğuğa karşı yüksek dayanımı vardır.

İzolasyon Plakası

Genel Özellikler

Elektronik cihazlarda elektronik bileşenleri izole etmek için yapışkan lamine polikarbonat veya PVC plakalar.



Buzdolabı Arka Duvar Kartonları

Genel Özellikler

Buzdolabı arka panelleri için alüminyum ve PE lamine karton. Farklı boyut ve şekillerde dönüştürülebilir.



Frameless Bantlar

Genel Özellikler

TV üretimi için yapışkan lamine poliüretan veya silikon şeritler,

Farklı sürtünme ve kıyı seviyeleri,

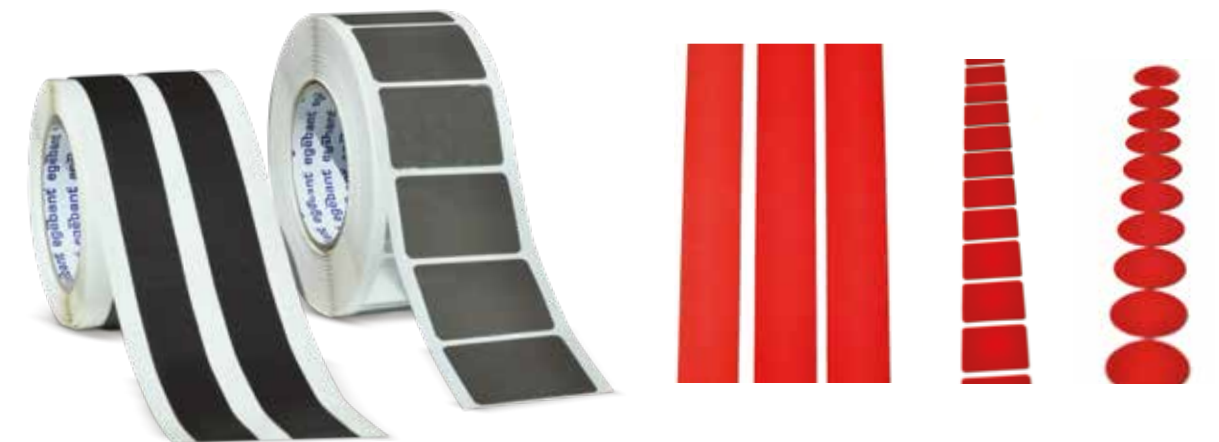
Farklı uzunluk ve genişliklere dönüştürülebilir.



Die-Cut Kiss-Cut Uygulamaları

Genel Özellikler

Tüm ürün çeşitlerinde, müşteri özel kesim talebine uygun ebatlamalar.





AŞINDIRICILAR

www.egebant.com.tr



Bant Zımparalar / Kalibre Zımparalar

Genel Özellikler

Tüm zımpara ve taşlama uygulamaları için kontakt tekerlek ve baskı pedi yardımı ile kullanılmaktadır.

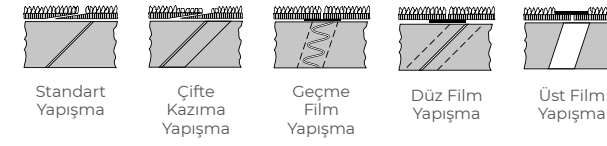
Uygulamaya özel tasarımlar örneğin; mobilya sektöründe boyamaya hazır geniş yüzeylerin hızlı ve temiz bir şekilde hazırlanmasını sağlamak için tercih edilir,

Geniş ölçü yelpazesi,

Kağıt ve bez mesnet,

Tüm ürünler yüksek çekme mukavemetine ve optimum esneme direncine sahiptir.

Yapıştırma Tipleri



Kullanım Alanları

- ☐ Metal
- ☐ Ahşap
- ☐ Paslanmaz Çelik
- ☐ Boya / Vernik / Dolgu
- ☐ NF Metal
- ☐ Plastik
- ☐ Cam



Mineral	Mesnet	Kaplama
Alüminyum Oksit	D, F, G Kağıt	Açık
Zirkonyum Alüminyum	J, JF, X, XF Bez	Yarı Açık
Seramik Alüminyum Oksit	Y, Z Polyester Film	Kapalı
Silisyum Karbür (SiC)		



- ☐ Özel ebatlarda üretim mevcuttur.

Çift Ekli Kalibre Zımparalar

Genel Özellikler

Güçlü polyester mesneti çift ekli kalibre zımparalar için yeterli denge ve sertlik sağlar.

Yarı açık kaplama ve antistatik özelliği sayesinde uzun ömürlüdür.

Keskin silisyum karbür mineral sayesinde yüksek yoğunluktaki malzemelere kolayca uygulanır.

Mesnetin özel yapısı sayesinde zımparanın dayanıklılığını ve performansını artırır.

Kullanım Alanları

- ☐ Kalibrasyon; orta dereceli aşındırma ve yüzey finisajı



Materyaller

- ☐ Sunta
- ☐ OSB, MDF ve HDF Plaka

Mineral	Mesnet	Kaplama	Kumlar
Silisyum Karbür (SiC)	Y Polyester Kağıt	Yarı Açık	24-180

Velcro Diskler

Genel Özellikler

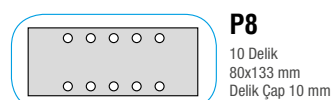
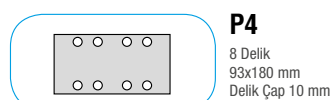
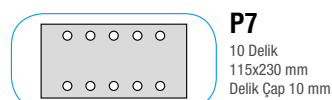
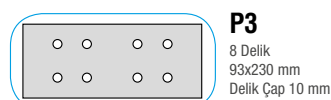
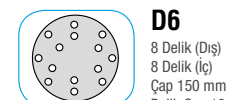
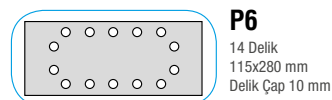
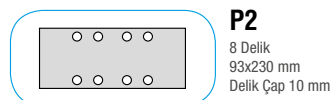
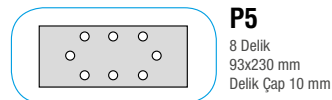
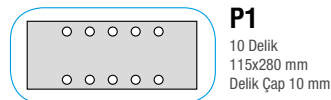
Genel amaçlı tüm makine tipleriyle uyumlu,
Özel tasarım ve geniş delik yelpazesi,
Müşteri isteğine göre istenilen boyut,
Islak ve kuru zeminler,
Kağıt, bez ve film mesnetleri destekler.



Kullanım Alanları

- ☐ Çelik
- ☐ Paslanmaz Çelik
- ☐ Ahşap
- ☐ Boya / Vernik / Dolgu
- ☐ Plastik
- ☐ Metal
- ☐ Cam
- ☐ Mermer

Mineral	Mesnet	Kaplama
Alüminyum Oksit	B, C, D, E, F Kağıt	Yarı Açık
Zirkonyum Alüminyum	X, X (Sert) Bez	Kapalı
Seramik Alüminyum Oksit	Film	
Silisyum Karbür (SiC)		



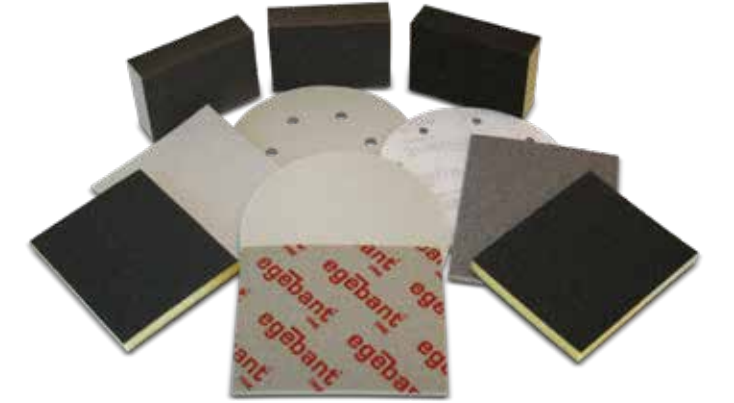
Sünger Zımparalar Plaka / Disk

Genel Özellikler

Ahşap ve boyalı yüzeylerde profil zımparalama için çeşitli kumlarda ve esnekliklerde sunulmaktadır.

Sünger tabaka sayesinde profilli yüzeylerde tam uyum sağlar.

Ölçü (Çap)	Tip	Kum Aralığı
96x66x25 mm	Pad	60-400
96x123x12,5mm	Pad	60-400
115x140x5mm	Pad	Medium, Fine, Super Fine, Ultra Fine, Micro Fine
Çap: 150 Velcro	Düz - Delikli	Medium, Fine, Super Fine



Rulo Sünger Zımparalar

Genel Özellikler

Yüksek kaliteli esnek alüminyum oksit aşındırıcı rulolar.

Sünger mesnet sayesinde tüm yüzeyler için uygundur.

Ahşap, boya, vernik ve cila üzerinde yüksek performans.

Ölçü (Çap)	Kum Aralığı	Birim
115 mm x 25 m	40-1500	1



Mop Zımpara

Genel Özellikler

Yüzey finisaj için düz yapraklı aşındırıcı.

Yaprakların fan şeklindeki radyal yerleşimi ile parçanın yüzeyine uyum sağlar.

Kullanıldıkça yeni gelen kumlar sayesinde yüzeyde homojen görünüm sağlar.

Tüm malzemelerde çok amaçlı kullanım için uygundur.

Kullanım Alanları

- Boya / Vernik / Dolgu
- Ahşap
- Plastik
- Metal

Mineral	Mesnet
Alüminyum Oksit	X-Bez



Kum	24-36-40	50-60	80-120	150-220	240-320	400	Birim /Kutu
			100 x 50				2
			100 x 100				1
			150 x 30				1
			150 x 50				1
			165 x 30				3
			165 x 50				2
			200 x 50				1
			250 x 50				1
			300 x 30				1
			300 x 50				1
			350 x 50				1
			350 x 100				1
			380 x 75				1
			410 x 30				1
			410 x 50				1
			410 x 100				1

Saplı Mop Zımpara

Genel Özellikler

Ulaşılması zor veya küçük alanlarda talaş kaldırma ve finisaj işlemleri için kullanılır.

Çelik ve paslanmaz yüzeyler için çok amaçlı kullanım

Kullanım Alanları

- Ahşap
- Plastik
- Metal
- Çelik
- Paslanmaz Çelik



Mineral	Mesnet
Alüminyum Oksit	X-Bez

Kum	40-80	100-180	220-320	400	Birim /Kutu
		30 x 10 x 6			100
		30 x 15 x 6			100
		40 x 15 x 6			50
		40 x 20 x 6			50
		40 x 25 x 6			50
		40 x 30 x 6			50
		50 x 10 x 6			20
		50 x 15 x 6			20
		50 x 20 x 6			20
		50 x 25 x 6			20
		50 x 30 x 6			20
		50 x 40 x 6			20
		60 x 10 x 6			20
		60 x 15 x 6			20
		60 x 20 x 6			20
		60 x 25 x 6			20
		60 x 30 x 6			20
		60 x 40 x 6			10
		60 x 50 x 6			10
		80 x 15 x 6			10
		80 x 20 x 6			10
		80 x 25 x 6			10
		80 x 30 x 6			10
		80 x 40 x 6			9
		80 x 50 x 6			9

Açılı Mop Zımpara

Genel Özellikler

Her türlü avuç içi taşlama makinesi için uygundur. (80 m/s)

Genel amaçlı, düz ve yandan kullanılabilir.

Hiçbir alet yardımı olmadan kolayca el ile değiştirilebilir.

Pas ve boya kaldırma gibi yüzey işlemleri için uygundur.

Kullanım Alanları

- Çelik
- Paslanmaz Çelik
- Boya
- Plastik
- Ahşap



Mineral	Kum	P40 - P120	Birim /Kutu
Alüminyum Oksit		115 x 20 mm	5

Çukur Mop Zımpara

Genel Özellikler

Saçaklı zımparalar sayesinde profilli yüzey taşlaması için mükemmeldir.

Düzgün yüzey elde etmek için el makineleri ile kullanılır.

Kullanım Alanları

- Boya
- Ahşap
- Metal
- Plastik
- Paslanmaz Çelik



Mineral	Mesnet
Alüminyum Oksit	X-Bez

CSD Mop

Genel Özellikler

Boya vernik kazımak, pas sökmek ve satinaj amaçlı kullanılır.

Kullanım Alanları

- Açık Kat
- Cam Elyaf
- Metal
- Boya
- Plastik



Mineral	Renk	Ölçü
Silisyum Karbür (SiC)	Siyah	100 X 13
	Mavi	150 X 13
	Mor	100 X 10 X 6
		100 X 20 X 6
		100 X 100 X 20

V Mop Zımpara

Genel Özellikler

Dar iş parçaları ve kaynaklar için kıvrımlı yaprak zımpara.

Dar, köşe ve kanal gibi kaynaklı yüzeylerde talaş kaldırma veya çapak temizleme için ideal üründür.

Kullanım Alanları

- Kaynak
- Metal



Mineral	Mesnet	Kum P40 - P400	Birim /Kutu
Alüminyum Oksit	X-Bez	160 x 14mm	10
		160 x 20mm	10

Elyaf Mop Zımparalar

Genel Özellikler

Çoğunlukla satine yüzeyli metal ve ahşaplarda kullanılır. Daha pürüzsüz bir yüzey için aşındırıcı yapraklarla birleştirilmiş mop zımparalardır.

Kullanım Alanları

- ☐ Açık Kat
- ☐ Cam Elyaf
- ☐ Metal
- ☐ Boya
- ☐ Plastik

Mineral

Alüminyum Oksit
Silisyum Karbür (SiC)
Zirkonyum Alüminyum



Kombi Mop	Birim / Kutu
100 x 50	2
100 x 100	1
150 x 30	3
150 x 50	2
165 x 30	3
165 x 50	2
200 x 30	1
200 x 50	1
250 x 30	1
250 x 50	1
300 x 30	1
300 x 50	1
350 x 30	1
350 x 50	1
350 x 100	1
400 x 30	1
400 x 50	1
400 x 100	1

Kum Skalası

P40 - P80	P100 - P180	P220 - P400	P500 - P600
A.Medium	A.Very Fine	S.Fine	Z.Medium
A. Fine	S.Medium	S.Very Fine	Z.Fine
			Z.Very Fine
			S.U.Fine

Saplı Elyaf Mop Zımparalar

Genel Özellikler

Sadece satin finish için el makineleri yardımı ile kullanılır.



Kum Skalası			A.Medium	S.Medium	Z.Medium
			A. Fine	S.Fine	Z.Fine
P40 - P80	P100 - P180	P220 - P400	A.Very Fine	S.Very Fine	Z.Very Fine

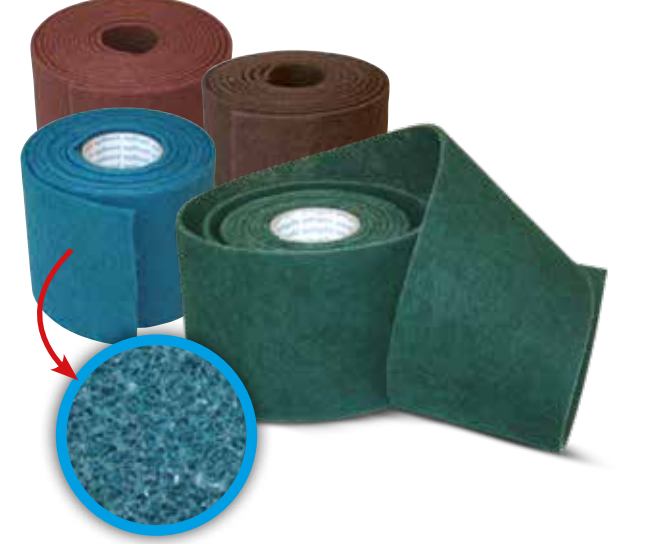
Saplı Elyaf Mop	Saplı Kombi Mop	Birim / Kutu
40 x 20 x 6		50
50 x 20 x 6		20
50 x 30 x 6		20
60 x 15 x 6		20
60 x 30 x 6		20
80 x 40 x 6		9
80 x 50 x 6		9

Kuyumcu Diskleri	Elyaf Mop	Kombi Mop	Zımpara
	100 x 10		
	100 x 15		
	100 x 20		
	100 x 30		

Elyaf Rulo Zımparalar

Genel Özellikler

Dokunmamış ürün, genellikle satin finish ve yüzey geliştirme için kullanılmaktadır. Çeşitli ölçülerde üretimi mevcuttur.



Elyaf Rulo		
A.COARSE		
A.MED		
A.FINE		
A.V.FINE		
S.MED		
S.FINE		
S.V.FINE		
S.U.FINE		
Z.MED		
Z.FINE		
Z.V.FINE		
YEŞİL		

A.	Alox	Kırmızı
S.	Sic	Siyah/Gri
Z.	ZR	Mavi
Coarse	Kaba	P100 - P120
Medium	Orta	P180 - P220
Fine	İnce	P280 - P320
Very Fine	Çok İnce	P320 - P360
Ultra Fine	Ultra İnce	P500 - P600

Elyaf Plaka ve Diskler



Elyaf	Plaka	Plaka	Disk Ölçü	Birim / Kutu
A.COARSE				
A.MED				
A.FINE				
A.V.FINE				
S.MED				
S.FINE				
S.V.FINE				
S.U.FINE				
Z.MED				
Z.FINE				
Z.V.FINE				

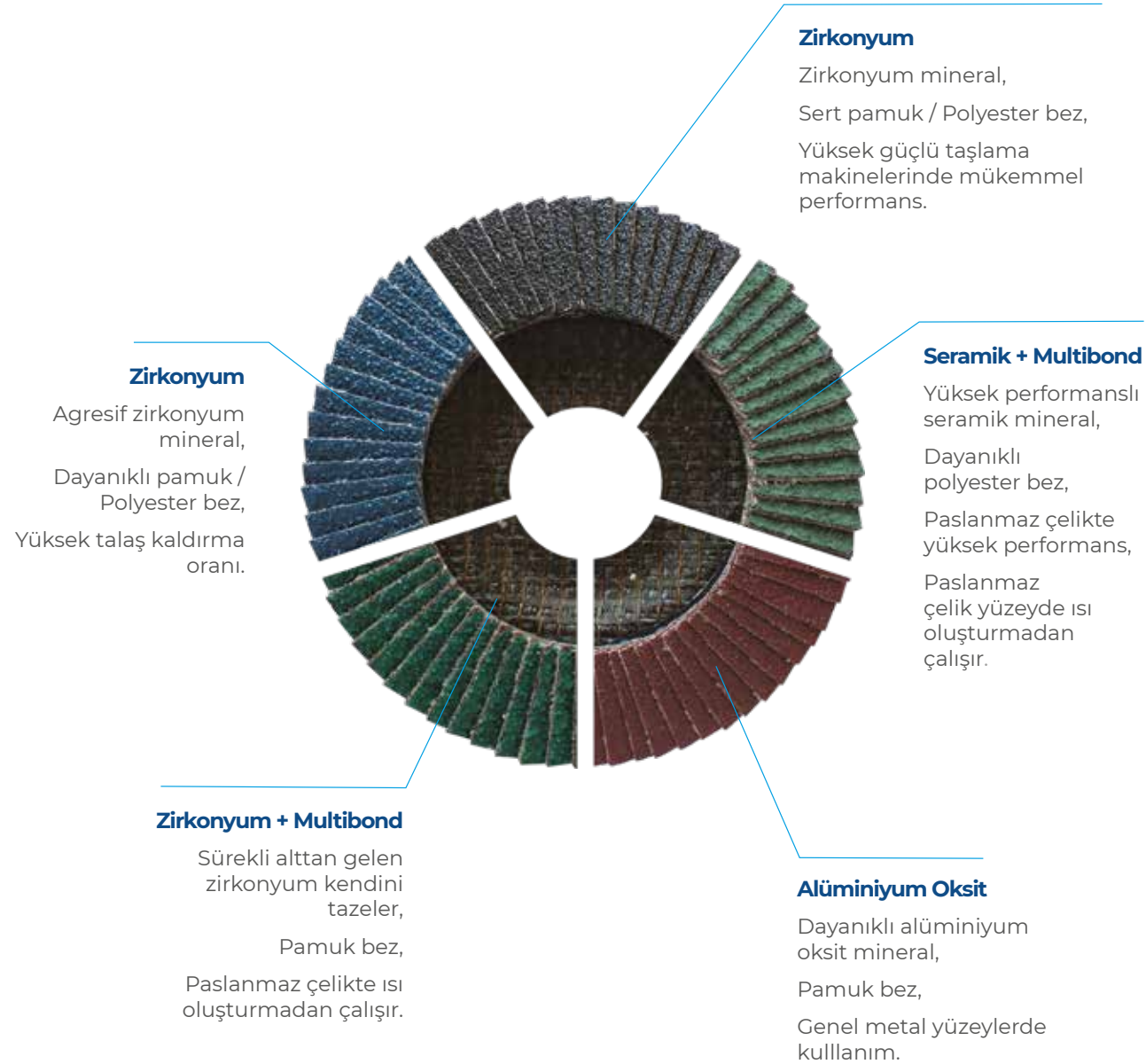
	230 x 280	158 x 224	Ø 150	10
--	-----------	-----------	-------	----



Uzun ömürlü ve yüksek talaş kaldırma oranına sahip profesyonel ürünler. Agresif taşlama ve uzun kullanım ömrü.



Çok amaçlı kullanım için ideal fiyat/performans oranı. Farklı çelik malzemelerde üst düzey performans gösterir.



Egebant Alox

Genel Özellikler

Çelik yüzeylerde iyi talaş kaldırır.
Kenar ve köşe uygulamaları için ideal üründür.
Ayrıca NF metal yüzeyler için idealdir.

Kullanım Alanları

- ☐ Ahşap
- ☐ NF Metal
- ☐ Çelik

Mineral	Mesnet	Ebatlar
Alüminyum Oksit	Cam Elyaf	115x22 125x22 180x22



Kum
P36 P40 P60 P80 P120

Egebant ZR

Genel Özellikler

Yüksek oranda talaş kaldırır.
Mükemmel yaprak dizilişi ve açısı sayesinde daha uzun ömürlüdür.

Kullanım Alanları

- ☐ Paslanmaz Çelik
- ☐ Çelik

Mineral	Mesnet	Ebatlar
Zirconia alumina	Glass Fibre	115x22 125x22 180x22



Kum
P36 P40 P60 P80 P120

Egebant ZR Extra

Genel Özellikler

Yüksek aşındırma özelliğine sahip ve yüksek performanslı zımpara yapraklarının sayesinde dayanıklı ve uzun ömürlüdür. Bu ürün özellikle çelik ve paslanmaz çelik yüzeylerde idealdir.

Kullanım Alanları

- ☐ Kaynak yüksekliğini alma ve çapakların giderilmesi,
- ☐ Metal işleme,
- ☐ Tesis konstrüksiyon,
- ☐ Çelik konstrüksiyon.



Mineral	Mesnet	Ebatlar
Zirkonyum Alüminyum	Cam Elyaf	115x22 125x22 180x22

Kum
P36 P40 P60 P80 P120

Egebant SER

Genel Özellikler

Az enerji harcayarak daha agresif taşlama performansı,
Kenarlarda ve yüzeylerde çok amaçlı kullanım için,
Yüksek talaş kaldırmada süreklilik,
Multibond sayesinde soğuk taşlama,
Yüksek, güçlü ve açılı taşlamalarda kullanıldığında optimum talaş kaldırabilme kapasitesi.

Kullanım Alanları

- ☐ Paslanmaz Çelik



Mineral	Mesnet	Ebatlar
Seramik Alüminyum Oksit	Cam Elyaf	115x22 125x22 180x22

Kum
P36 P40 P60 P80 P120

Sander Alox

Genel Özellikler

Alaşımsız çeliklerde iyi talaş kaldırma oranı,
Yüksek talaş kaldırmada süreklilik,
Demir dışı metaller için de uygundur.

Kullanım Alanları

- ☐ Ahşap
- ☐ NF Metal
- ☐ Çelik



Mineral	Mesnet	Ebatlar
Alüminyum Oksit	Cam Elyaf	115x22 125x22 180x22

Kum
P36 P40 P60 P80 P120

Sander ZR

Genel Özellikler

Özellikle çelik yüzey taşlamada çok iyi sonuç verir.
Düşük basınç altında bile aşındırıcı yüzeyde parlaklık yapmaz.

Kullanım Alanları

- ☐ Metal



Mineral	Mesnet	Ebatlar
Zirkonyum Alüminyum Alüminyum Oksit	Cam Elyaf Takviyeli Plastik	115x22 125x22 180x22

Kum
P36 P40 P60 P80 P120

Radial CSD Disk

Genel Özellikler

Bağlantı yeri, kapı, pervaz ve benzeri ulaşılmaz güç alanlardan agresif bir şekilde pas, boya ve vernik kaldırır.

Üç boyutlu yapısı sayesinde çalışılan yüzeye kolaylıkla uyum sağlar.

Kullanım Alanları

- ☐ Açık Kat
- ☐ Cam Elyaf
- ☐ Metal
- ☐ Boya
- ☐ Plastik



Mineral	Renk	Ebatlar
Silisyum Karbür (SiC)	Mavi	100x22
	Siyah	115x22
		125x22
		150x22
		180x22

Radial Elyaf Disk

Genel Özellikler

Genellikle satine yüzey için kullanılır.

Kullanım Alanları

- ☐ Ahşap
- ☐ Metal



Mineral	Ebatlar	Kum
Alüminyum Oksit Silisyum Karbür (SiC)	115x20	A. Fine, A. Very Fine, S. Fine, S. Very Fine, S. Ultra Fine

Radial Disk Zımpara

Genel Özellikler

Pas kaldırmak, çapak almak ve yüzeyi temizlemek için kullanılır.

Kullanım Alanları

- ☐ Metal
- ☐ Paslanmaz Çelik
- ☐ Çelik



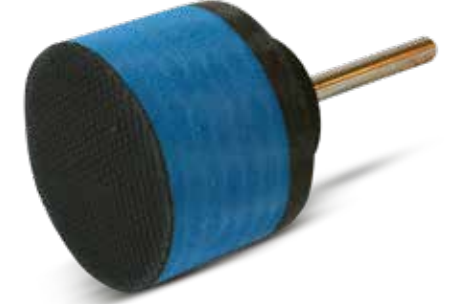
Mineral	Kum	Ebatlar
Alüminyum Oksit	60-400	115x20

Desen Lastik ve Zımparalar

Genel Özellikler

Paslanmaz çelik sektöründe kullanılmaya uygundur.

Saten cila için dokunmamış aşındırıcılarla birlikte kullanılır.



Ölçü (Çap)
40 mm x 6 mm
50 mm x 6 mm

Hızlı Bağlantılı Zımparalar

Genel Özellikler

Metal, ahşap ve plastiklerde finisaj işlemi, taşlama ve çapak alma için dairesel çalışan zımpara makinelerinde kullanılır.

Bağlantı şekli sayesinde kolay değiştirilebilir.



Ölçü (Çap)	Mesnet	Kum	Birim / Kutu
30 mm	Alox, Zir, Sic, Nonwoven	24-400	100
50 mm	Alox, Zir, Sic, Fiber	24-400	
75 mm	Alox, Zir, Sic, Fiber	24-400	
100 mm	Alox, Zir, Sic, Fiber	24-400	

Spira Bant Zımparalar

Genel Özellikler

Sadece ulaşılmaz zor parçalar için makinelerde spiral taşlama makineleri ile kullanılır.



Star Zımparalar

Genel Özellikler

Profil ve girift yapılı ahşap parçalarını zımparalamak için kullanılır.

Ölçü (Çap)	Mesnet	Kum	Birim / Kutu
100/180 mm	Alox	40-400	1



egebant®

Genel Müdürlük

A: TOSB 3. Cadde No: 23 Pk. 41420

Şekerpınar, Çayırova/Kocaeli

T: +90 262 679 1313

F: +90 262 679 1300

E: info@egebant.com.tr

www.egebant.com.tr



/egebant



/egebantcom



/Egebant



/Egebant



/EgebantComTr