

KiMPLAS®

Özel Çözümler



EVA Granül



KIMPUR

KiMplas® EVA Granül

KiMplas® EVA Granül

EVA (Etilen Vinil Asetat), istenilen niteliğe göre performans arttırıcı polimerler ve katkıların bir araya getirilmesiyle oluşan, özel formüle edilmiş bir üründür. Çapraz bağlı köpüklerin enjeksiyon makinesinde ve basınçla kalıplanmasında kullanılır. Kalıpta genişleyerek şişer ve nihai hali kauçuk benzeri bir görünüm alır.

Ultra hafif olması, yapısı gereği su geçirmez ve elastik olmasıyla dış etkenlere karşı yüksek direnç gösteren EVA, ürünün kullanım ömrünü arttıran tüm bu özellikleri sayesinde sandaletten iç tabana, oyuncaktan tekerleğe, otomotiv ve farklı mühendislik parçaları ve ev gereçleri gibi birçok farklı ürünün üretiminde sıklıkla tercih edilmektedir.

Kimpur, müşteri talepleri doğrultusunda farklı özelliklerde üretilebilen, birçok farklı renk seçeneğine ve birbirinden üstün avantajlara sahip olan **KiMplas** Eva Granülünü geliştirmiştir.



KULLANIM ALANLARI

- Ayakkabı
- Terlik
- Orta Taban
- Dış Taban
- İç Taban
- Tabanlık
- Çizme
- Çanta
- Bebek Arabası Tekerleği
- Bisiklet Tekerleği
- Bisiklet Selesi
- Balık Ağı Mantarı ve Usturmaça
- Kapı ve Pencere Filtreleme Contaları
- Araç İçi ve Motor Aksanı Bölümünde Dolgu ve Sızdırmazlık Contaları
- Güneşlikler
- Taşıma Esnasında Boya Çiziklerine Karşı Koruma Bariyerleri

AVANTAJLAR

- Yüksek Esneklik
- Yüksek Konfor
- Uzun Ömürlü Kullanım
- Yüksek Aşınma Dayanımı
- Ultra Hafiflik Özelliği
- Düşük Kalıcı Deformasyon
- Düşük Su Emilimi
- Parlak, Pürüzsüz ve Net Cilt
- Farklı Yoğunluk, Sertlik ve Renk Seçenekleri
- Ftalat, Azoboyarmadde, Kurşun, Kadmiyum içermez.
- Asetofenon oranı müşteri talepleri doğrultusunda ayarlanabilmektedir.



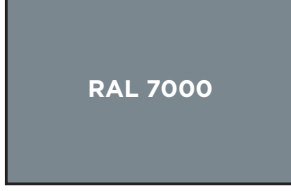
Terlik Üretimi için Geliştirilen KIMPLAS® Eva Bileşenleri

RAL 9011	RAL 9003	RAL 9003	RAL 1019
BLACK 360 SLP	WHITE 303 SLP	CAPPUCINO SLP 379	BEIGE 375 SLP
RAL 9006	RAL 6019	RAL 9001	RAL 1016
ICE GREY 395 SLP	MINT SLP 436	GUM WHITE 451 SLP	YELLOW 371 SLP
RAL 9016	PMS 705C	RAL 4010	RAL 6027
WHITE 363 B SLP	SOFTPINK 104 SLP	FUCHSIA 402 SLP	CYAN SLP 468
RAL 1020	RAL 3028	RAL 9010	RAL 6018
OLIVE SLP 306	RED SLP 370	OYSTER SLP 377	GREEN 805 SLP
RAL 1019	PMS 3125	RAL 2017	RAL 5003
BEIGE 806 SLP	TURQUOISE 516	ORANGE SLP 419	BLUE SLP 3620
RAL 5002	RAL 5003		
SAX BLUE SLP 3520	BLUE SLP 3001		

Spor Ayakkabı Tabanı Üretimi için Geliştirilen KIMplas® Eva Bileşenleri

 <p>RAL 2017</p>	 <p>RAL 1011</p>	 <p>RAL 6019</p>	 <p>RAL 6003</p>
ORANGE MD 419	VISONE MD 432	MINT MD 436	KHAKI MD 438
 <p>RAL 9001</p>	 <p>RAL 7015</p>	 <p>RAL 9016</p>	 <p>RAL 3031</p>
GUM WHITE 451 MD	DARK GREY MD 444	WHITE 310*	OLDROSE 515
 <p>RAL 9023</p>	 <p>RAL 4010</p>	 <p>RAL 6019</p>	 <p>RAL 4011</p>
STONE 471	FUCHSIA 801	MINT 802	LILY 804
 <p>RAL 9011</p>	 <p>RAL 1026</p>	 <p>RAL 1019</p>	 <p>RAL 9003</p>
BLACK 311	YELLOW 517	BEIGE 502	WHITE 472**
 <p>RAL 7040</p>	 <p>RAL 1019</p>	 <p>RAL 2003</p>	 <p>RAL 4005</p>
ICE GREY 395	BEIGE 375	ORANGE 520	LILIAN 519
 <p>RAL 5017</p>	 <p>RAL 9011</p>	 <p>RAL 8011</p>	 <p>RAL 3028</p>
LIGHT BLUE 3320	BLACK MD 360	BROWN 361	RED 313

Spor Ayakkabı Tabanı Üretimi için Geliştirilen KIMplas® Eva Bileşenleri



RAL 7000

GREY 312



RAL 1015

ECRU 1096 SYL



RAL 5003

DARK BLUE 315

Hem Terlik Hem Spor Ayakkabı Tabanı İçin Geliştirilen KIMplas® Eva Bileşenleri



PMS 3125

TURQUOISE 803



RAL 9001

BLACK 777 AST



RAL 4011

LILY 778 AST



RAL 3015

SALMON 779 AST

Freze Taban için Geliştirilen KIMplas® Eva Bileşenleri



RAL 5010

BLUE FRZ 421



RAL 7012

GREY FRZ 451



RAL 1011

VISONE FRZ 433



RAL 8001

TABAC FRZ 434



PMS 16-1336

BISCUIT FRZ 467



RAL 6027

CYAN FRZ 468

Preslik Taban İçin Geliştirilen KIMplas® Eva Bileşenleri

 <p>RAL 9016</p>	 <p>RAL 9003</p>	 <p>RAL 7046</p>	 <p>RAL 5003</p>
WHITE PRS 363 B	WHITE 3602	GREY 3710 PRS	PRS BLUE 3620
 <p>RAL 8001</p>	 <p>RAL 9011</p>	 <p>RAL 9016</p>	 <p>RAL 8001</p>
BROWN 361 PRS	BLACK PRS 360	WHITE PRS 104	TABAC PRS 434



MD: 50±3 ShA Sertlik Degerlerinde Olan Taban Grubu
SLP: 40±5 ShA Sertlik Degerlerinde Olan Terlik Grubu
FRZ: 57±3 ShA Sertlik Degerlerinde Olan Frezeli Taban Grubu
PRS: 50±3 ShA Sertlik Degerlerinde Olan Press Üretim Taban Grubu

AST: Düşük Asetofenonlu Sistemler
* : Kokusu Az Olan Sistemler
** : Yüksek Mekanik Özellikli Sistemler

Yukarıdaki ral kodları referans olarak verilmiştir. Müşteri talepleri doğrultusunda renk tonu ayarlamaları yapılabilir ve istenilen özelliklerde müşteriye özel sistemler geliştirilebilir.

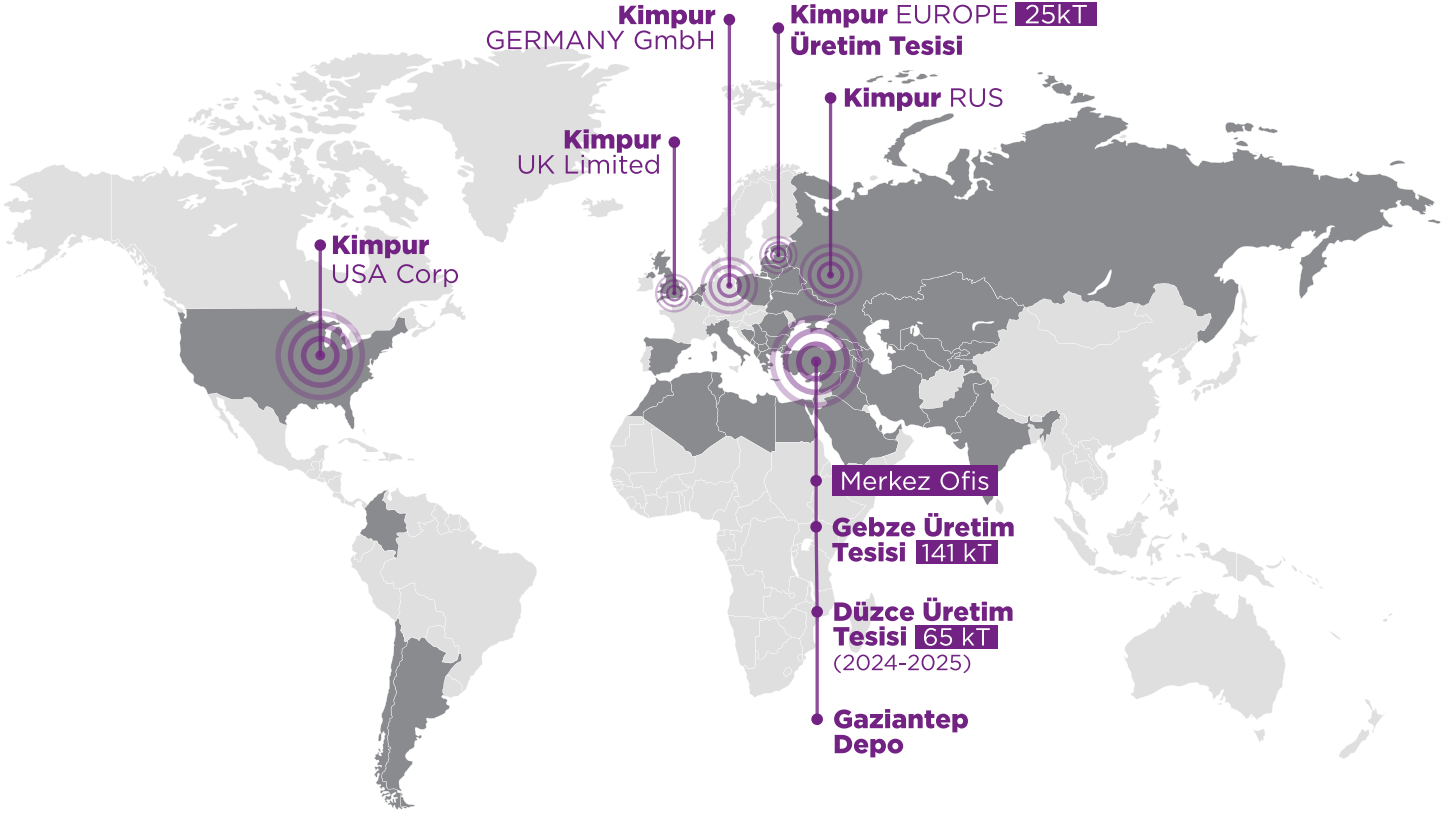
Ürünler hakkında daha detaylı bilgi, TDS ve MSDS dökümanları için satış ofisimiz ile irtibata geçebilirsiniz.



TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK POLİÜRETAN SİSTEM EVİ

Kimpur, 200.000 tonu aşan üretim kapasitesi ile bölgedeki en büyük kapasiteye sahip poliüretan sistem evidir. 5 kıtada 50'den fazla ülkeye ihracat yaparak sektöre öncülük etmektedir. Üretimi yapılan poliüretan sistemler; ayakkabı, otomotiv, mobilya, ısıtma ve soğutma, yalıtım-inşaat ve savunma sanayii gibi farklı sektörlerde kullanılmaktadır.

GLOBALDE KİMPUR



TÜRKİYE'NİN İLK
ISO
BÜYÜK SANAYİ KURULUŞU

1000 **TİM**
TÜRKİYE'NİN İLK 1000 İHRACATCI FIRMASI

TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK
500
FORTUNE
ŞİRKETİ

İKMİB İstanbul
Kimyevi Maddeler ve Mamülleri
İhracatçıları Birliği
İhracatın Yıldızları

Türkiştime
AR-GE 250
TÜRKİYE'NİN EN ÇOK AR-GE HARCAMASI YAPAN ŞİRKETLERİ



United Nations
Global Compact



Kimpur Kurumsal Tanıtım Filmini
izlemek için Tıklayınız





KIMTEKS POLIÜRETAN SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

MERKEZ OFİS :

İnkılap Mah. Dr. Adnan Büyükdenez Cad.
No: 13, B Blok, Kat: 2, İç Kapı No: 6
34768 Ümraniye İstanbul TÜRKİYE
Telefon : +90 212 809 15 50
Faks : +90 212 809 15 49

DÜZCE ÜRETİM TESİSİ:

OSB, Yakabaşı Mevki, 1. Cadde No:12,
81850 Gümüşova Düzce TÜRKİYE

GEBZE ÜRETİM TESİSİ :

Gebze Plastikçiler Organize
San. Bölgesi 7. Cadde No:43
41400 Gebze Kocaeli TÜRKİYE
Telefon : +90 262 751 44 71
Faks : +90 262 751 02 57

KIMPUR EUROPE ÜRETİM TESİSİ:

Brīvības iela 103, Liepāja,
LV-3401, LETONYA



KIMPUR



Detaylı bilgi için
uncommonsolutions@kimpur.com



www.kimpur.com

YASAL BİLGİ

Kimpur'da, uzmanlığımız ve yeniliğe olan bağlılığımızla desteklenen, en yüksek kalitede poliüretan sistemleri size sunmaya çalışıyoruz. Bu broşürde verilen bilgiler, uzmanlığımızın ve bilgimizin bir yansımasıdır. Bununla birlikte, ürünlerimizin amaçlanan uygulamalara uygunluğunu ve optimum performansını sağlamak için kullanıcıların kendi kapsamlı değerlendirmelerini ve testlerini yapmalarını önemle tavsiye ederiz. Şirketimiz doğru ve güvenilir bilgi sağlamaya çalışsa da ürünlerin özellikleri, performans veya belirli bir amaca uygunluğu ile ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir sorumluluk kabul etmez veya herhangi bir garanti vermez. Burada verilen açıklamalar, teknik özellikler ve diğer ayrıntılar önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir, bağlayıcı sözleşme garantileri olarak değerlendirilmemelidir. Ürünlerimizin alıcısı olarak müşterilerimiz, yürürlükteki tüm yasalara, yönetmeliklere ve fikri mülkiyet haklarına uyum konusunda tüm sorumluluğu üstlenir. Ürün toksisitesi hakkında kapsamlı bilgi edinmenizi, uygun kullanım prosedürlerine bağlı kalmanızı ve güvenlik ve çevre standartlarına uygunluğu sağlamanızı önemle tavsiye ederiz. Sizinle olan ortaklığımıza değer veriyor ve olağanüstü destek sağlamaya çalışıyoruz. Ürünlerimizin uygulanması, kullanılması ve işlenmesinin nihai olarak tamamen kullanıcının sorumluluğunda olduğunu vurgulamak istiyoruz. Lütfen bu broşürde verilen güvenlik verilerinin yalnızca bilgilendirme amaçlı olduğunu ve yasal olarak bağlayıcı bir Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) oluşturmadığını unutmayın. İlgili MSDS'yi edinmek için lütfen tedarikçinizden talep edin veya bizimle doğrudan uncommonsolutions@kimpur.com adresinden iletişime geçin. Ekibimiz, ihtiyaç duyabileceğiniz herhangi bir soru veya özel güvenlik bilgisi konusunda size yardımcı olmaya hazırdır.

Düzenleme Yılı: 2024