

KiMFOOT®

Ayakkabı Sistemleri

RAHAT VE SAĞLAM ADIMLAR



KIMPUR

Taban Sistemleri

KIMfoot® Taban Sistemleri

İyi bir ayakkabı, kullanıcılarına uzun ömürlü ve rahat bir deneyim sunmalıdır. Bu nedenle ayakkabı seçimi yapılırken tabanın esnek, hafif ve sağlam bir malzemeden yapılmış olmasına dikkat edilmelidir. Poliüretan, taban üretiminde aranan başlıca kriterleri karşılayarak ayakkabı üreticilerine olduğu kadar son kullanıcılara da büyük ölçüde avantaj sağladığı için ayakkabı sektöründe sıklıkla tercih edilmektedir.

Kimpur, müşterilerinin talepleri ve kullanım koşullarına bağlı olarak farklı özellikler sunan **KIMfoot** Taban Sistemlerini geliştirmiştir. Sistemlerimiz geniş yoğunluk ve sertlik seçeneklerinde çalışma olanağı sunmaktadır.



KIMfoot® Kışlık Taban Sistemleri

Müşteri beklentileri doğrultusunda hazırlanan farklı yoğunluk ve sertlik değerlerinde çalışma avantajı sunan yüksek esnekliğe sahip sistemlerdir.

AVANTAJLARI:

- 400-550 kg/m³ Aralığında Kalıp Yoğunluğu
- 50-60 ShA Aralığında Sertlik Değerleri
- Geniş Çalışma Oranı Aralığı
- Parlak Cilt Görünümü
- Yüksek Kaymazlık Özelliği

KIŞLIK SİSTEMLER			SİSTEM ÖZELLİĞİ	KALIP YOĞUNLUĞU (kg/m ³)	SERTLİK (ShA)	SERBEST YOĞUNLUK (kg/m ³)	KALIP AÇMA ZAMANI (sn)
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 00100	Izokim AA 033 / AA 034	KIŞLIK	500-550	58±5	280±5	240-270
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 02900	Izokim AA 011/ AA 033	KIŞLIK	450-500	50±5	245 ± 10	210-240
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 18000	Izokim AA 033 / AA 034	LIGHT KIŞLIK	450-500	55±5	260±10	240-270
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 22708-S	Izokim AA 033 / AA 034	KIŞLIK	450-500	55±5	240±10	240-270
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 35900	Izokim AA 011/ AA 033	KIŞLIK	400-450	50±5	270±10	180-210
KIMfoot AA 05100	Crosskim AA 43200	Izokim AA 040	KIŞLIK	450-500	50±5	255 ± 5	210-240

- Geniş çalışma oranı aralığı
- Düşük çalışma oranı
- Soğuk ortamda yüksek elastikiyet

- Daha parlak cilt görünümü
- Yüksek kaydırmazlık özelliği



KIMfoot® Baharlık Sistemler

Müşteri beklentileri doğrultusunda düşükten yükseğe farklı yoğunluk ve sertlik değerlerinde çalışma avantajı sunan sistemlerdir.

AVANTAJLARI:

- 340-450 kg/m³ Aralığında Kalıp Yoğunluğu
- 60-75 ShA Aralığında Sertlik Değerleri
- Pürüzsüz Cilt
- Frezeye Uygun
- Gramaj Avantajı

BAHARLIK SİSTEMLER			SİSTEM ÖZELLİĞİ	KALIP YOĞUNLUĞU (kg/m ³)	SERTLİK (ShA)	SERBEST YOĞUNLUK (kg/m ³)	KALIP AÇMA ZAMANI (sn)
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 20700	Izokim AA 033 / AA 034	BAHARLIK TABAN	380-420	60±5	235±10	195-225
Kimfoot AA 00500	Crosskim AA 40900	Izokim AA 033 / AA 034	BAHARLIK TABAN	400-450	60±5	230±5	225-255
KIMfoot AA 09000	Crosskim AA 42100	Izokim AA 002	DÜŞÜK YOĞUNLUKLU SERT BAHARLIK	340-400	70±5	190±5	180-210
KIMfoot AA 09000	Crosskim AA 42900	Izokim AA 002	DÜŞÜK YOĞUNLUKLU SERT BAHARLIK	340-400	65±5	190±5	180-210
KIMfoot AA 09000	Crosskim AA 45100	Izokim AA 002	DÜŞÜK YOĞUNLUKLU YUMUŞAK BAHARLIK	340-400	55±5	190±5	150-180

- %10-15 gramaj avantajı
- Düşük yoğunlukta çalışma imkanı



KIMfoot® Yazlık Taban Sistemi

Müşteri beklentilerini karşılayan pürüzsüz cilt görünümüne sahip sert yazlık sistemidir.

SERT YAZLIK SİSTEMİ			SİSTEM ÖZELLİĞİ	KALIP YOĞUNLUĞU (kg/m ³)	SERTLİK (ShA)	SERBEST YOĞUNLUK (kg/m ³)	KALIP AÇMA ZAMANI (sn)
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 37200-S	Izokim AA 002	SERT YAZLIK YÜKSEK ÖKÇE	350-450	85±5	220±5	150-180

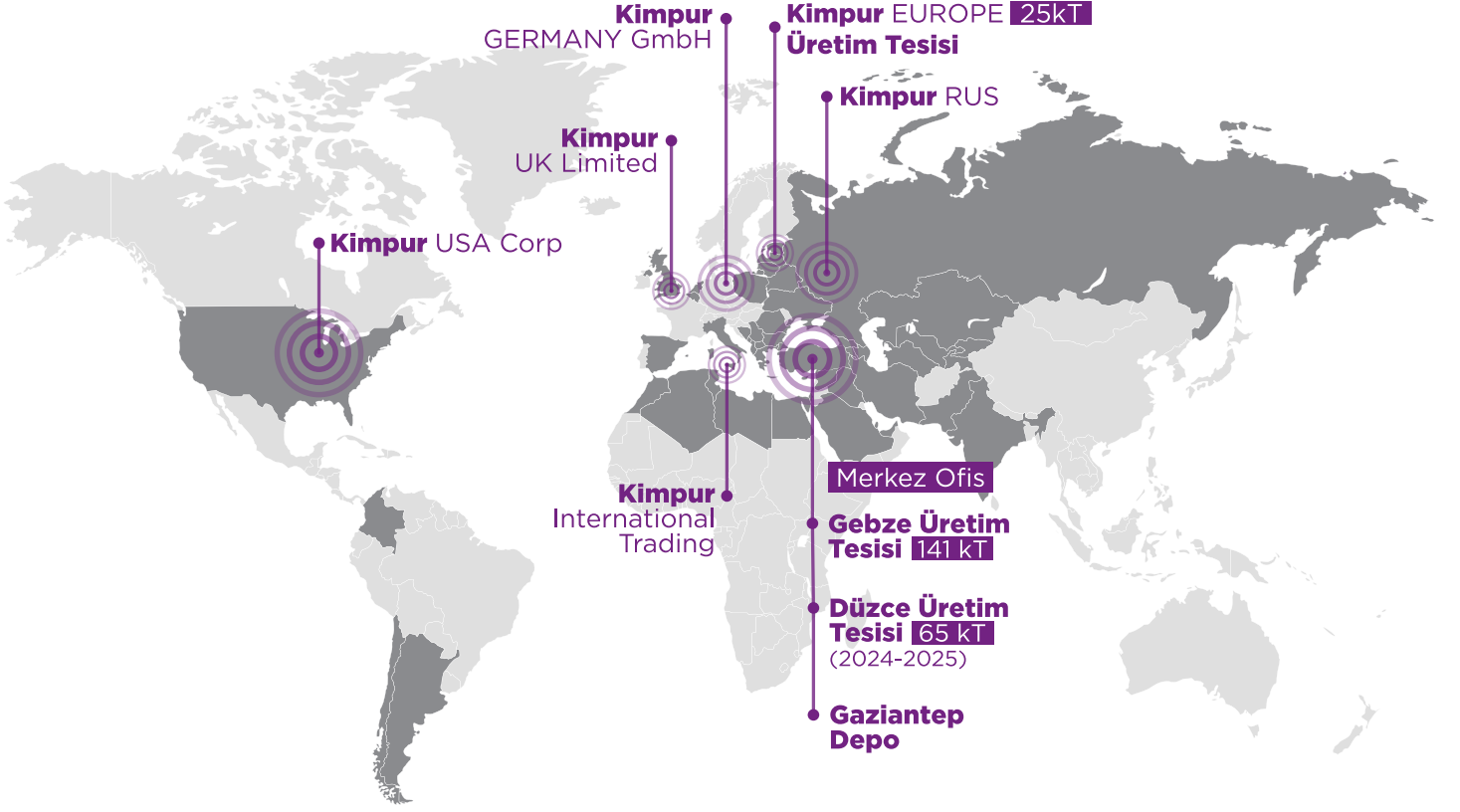


Ürünler hakkında daha detaylı bilgi, TDS ve MSDS dökümanları için satış ofisimiz ile irtibata geçebilirsiniz.

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 FİRMASI

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





KİMTEKS POLİÜRETAN 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

KİMPUR EUROPE ÜRETİM TESİSİ:

Brīvības iela 103, Liepāja,
LV-3401, LETONYA



KİMPUR



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