

KiMFOOT[®]

Ayakkabı Sistemleri

**DAHA HAFİF
DAHA RAHAT
DAHA ESNEK**



KIMPUR

Terlik Sistemleri

KIMlite® VE KIMfoot® NG TERLİK SİSTEMLERİ

Terlik sistemlerine yönelik tüm ihtiyaç ve proseslere özel onlarca farklı çözüm sunan **Kimpur**, Ar-Ge çalışmaları ile sert ve yumuşak terlik sistemleri için yeni ürünler geliştirmektedir. İhtiyaca ve uygulama alanına özel farklı **KIMlite** ve **KIMfoot NG** sistemleri terlik üreticilerinin kullanımına sunulmaktadır.

Kimpur, terlik tabanlarında kullanılan poliüretan sistemlerde ultra düşük yoğunluklu, esnek, sert ve yumuşak alternatifi olan geniş bir ürün yelpazesine sahiptir.

KIMlite® DÜŞÜK YOĞUNLUKLU TERLİK SİSTEMLERİ

Hafif Adımlar

Düşük yoğunluklu, yüksek elastikiyetli yumuşak terlik sistemleri birbirinden üstün avantajları ile kullanıcılarına yüksek seviyede konfor sağlamaktadır.

AVANTAJLAR

- Düşük yoğunlukta çalışma olanağı
- Kısa kalıp açma süresi
- Farklı sertlik seçenekleri
- Zor donan, kolay eriyebilen prepolimer

| KIMlite Düşük Yoğunluklu Terlik Sistemleri | Kullanım Alanı | Karıştırma Oranı (Ağırlıkça) | Yoğunluk (kg/m ³) | Sertlik (ShA) | Serbest Yoğunluk (kg/m ³) | Kalıp Açma Zamanı (s) |
|--|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|
| KIMlite Polyester 08708S + Crosskim AA 39308 + Izokim AA 032 | Merdane ve Düşük Pontlu Terlik | 100 / 84±2 | 270-300 | 40±5 | 195±5 | 120-150 |
| KIMlite Polyester 08808H + Crosskim AA 39108 + Izokim AA 032 | Terlik | 100 / 116±2 | 250-270 | 65±5 | 180±5 | 120-150 |
| KIMlite Polyester 09708 + Crosskim AA 41708 + Izokim AA 037 | Merdane ve Düşük Pontlu Terlik | 100 / 94±2 | 250-300 | 42±5 | 175±10 | 150-180 |
| KIMlite Polyester 10208 + Crosskim AA 43808 + Izokim AA 037 | Terlik | 100 / 125±2 | 210-230 | 55±5 | 140±10 | 120-180 |



KIMlite® DÜŞÜK YOĞUNLUKLU PANDUF SİSTEMİ

Rahat Adımlar

Düşük yoğunluklu, yüksek elastikiyetli yumuşak panduf sistemleri kullanıcılarının evlerindeki rahatlığı için yüksek seviyede konfor sağlamaktadır.

AVANTAJLAR

- Düşük yoğunlukta çalışma olanağı
- Yüksek esneklik

| KIMlite Düşük Yoğunluklu Panduf Sistemi | Kullanım Alanı | Karıştırma Oranı (Ağırlıkça) | Yoğunluk (kg/m ³) | Sertlik (ShA) | Serbest Yoğunluk (kg/m ³) | Kalıp Açma Zamanı (s) |
|---|---|------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|
| KIMlite Polyester 09900 + Crosskim AA 42400 + İzokim AA 033 | Panduf, Yumuşak Halı Terliği, Terlik Ara Tabanı | 100 / 80±2 | 300-350 | 30±5 | 190±5 | 180-210 |

KIMfoot® NG - YENİ NESİL TERLİK SİSTEMLERİ

Esnek Adımlar

Diğer terlik sistemlerine kıyasla çok daha yüksek esnekliği ile ön plana çıkan **KIMfoot NG** - Yeni Nesil Terlik Sistemlerimiz müşterilerimizin taleplerine göre özelleştirilebilmektedir.

AVANTAJLAR

- Yüksek esneklik
- Kısa kalıp açma süresi
- Farklı sertlik seçenekleri
- Geniş oran tolerans aralıkları

| KIMfoot NG - Yeni Nesil Terlik Sistemleri | Kullanım Alanı | Karıştırma Oranı (Ağırlıkça) | Yoğunluk (kg/m ³) | Sertlik (ShA) | Serbest Yoğunluk (kg/m ³) | Kalıp Açma Zamanı (s) |
|---|----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|
| KIMfoot AA 07408 NG + Crosskim AA 36808 + İzokim AA 026 | Terlik | 100 / 74±2 | 320-350 | 47±5 | 210±10 | 120-150 |
| KIMfoot AA 07408 NG + Crosskim AA 34408 + İzokim AA 026 | Terlik | 100 / 96±2 | 320-350 | 65±5 | 180±5 | 120-150 |

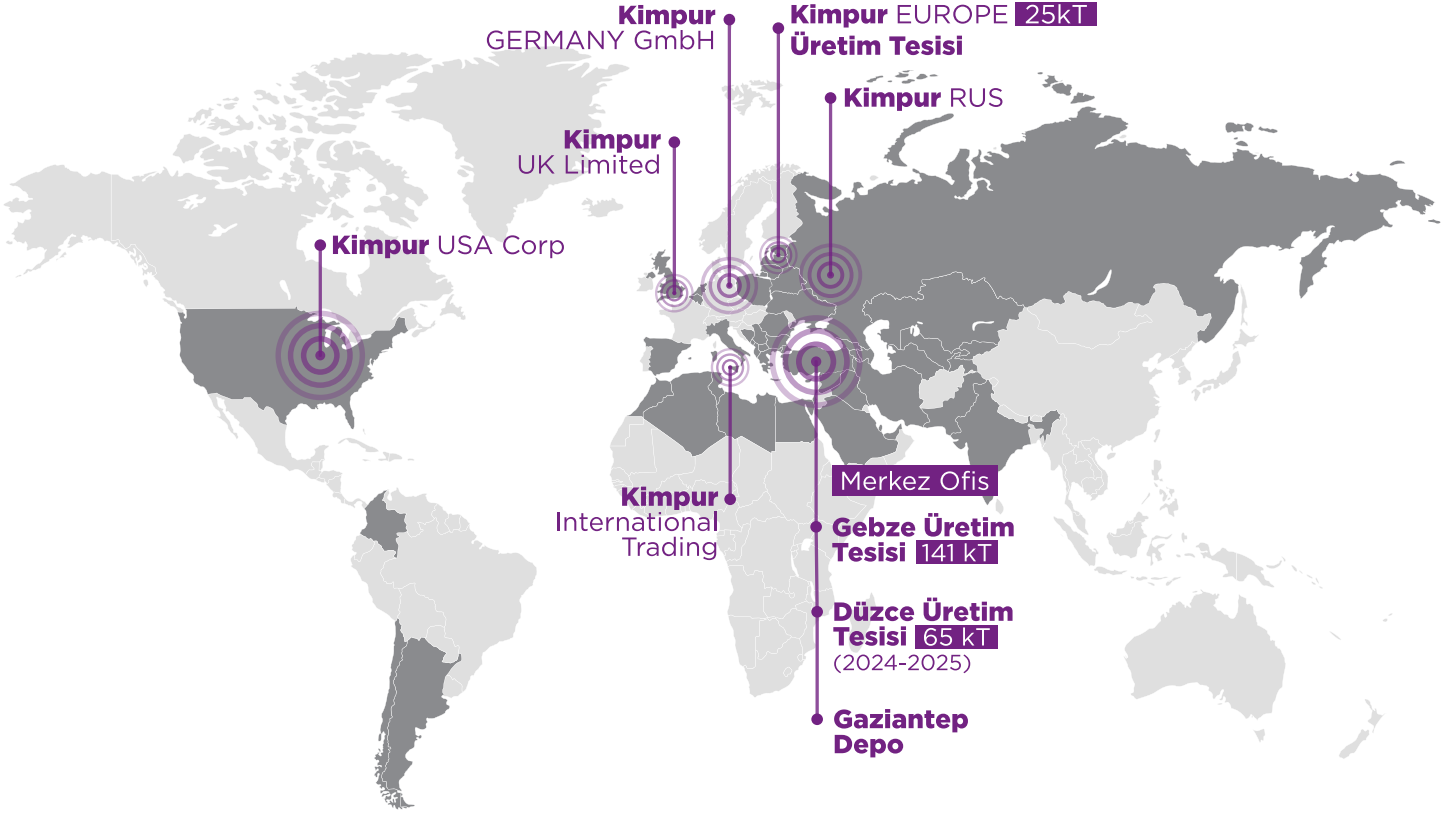
Ürünler hakkında daha detaylı bilgi, TDS ve MSDS dökümanları için satış ofisimiz ile irtibata geçebilirsiniz.



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



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