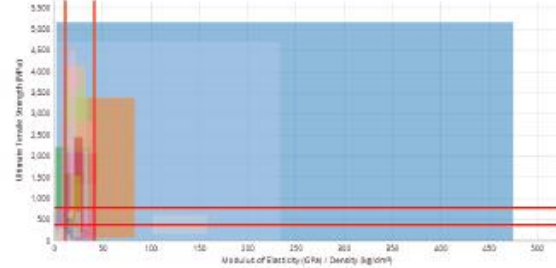


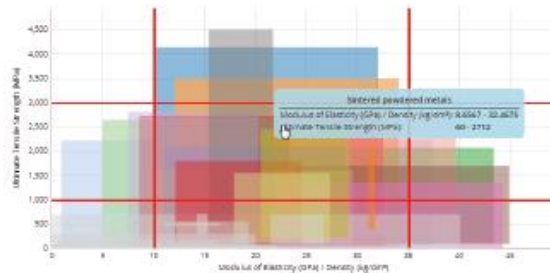
Hafif Malzeme Seçim Araçları

Total Materia, 450.000'den fazla metal ve metal dışı malzemenin gerçek özellik verilerine dayanarak malzeme hafifletme kararlarını yönlendirmenize yardımcı olacak bir çok malzeme seçim aracı sunar!

İster geleneksel çeliklerden daha hafif demir dışı malzemelere geçiyor olun, ister kompozit malzemeler gibi metal dışı malzemeleri kullanın, Material Discovery, kavramsal ve mühendislik tasarımınızdaki malzeme seçim hedeflerinize kolayca ulaşmanıza yardımcı olur!



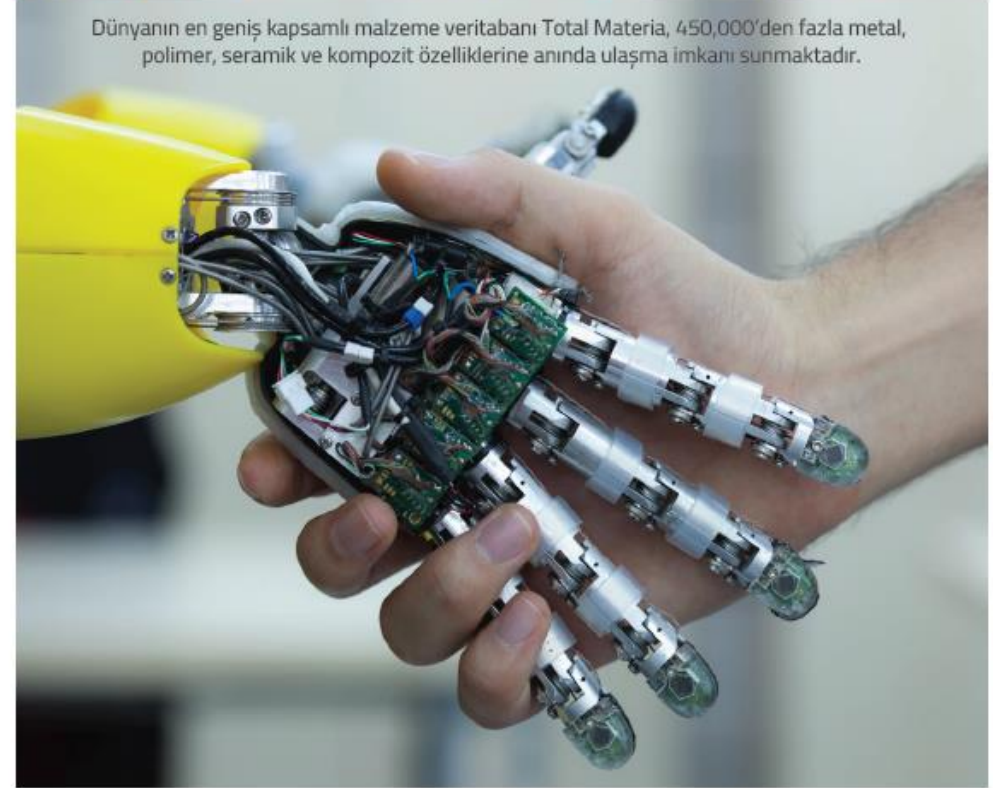
Gerçek malzeme verilerini kullanarak daha doğru kavramsal tasarım!



Daha akıllı seçimler yapmak için grup seviyesinden malzeme seviyesine inin!



Dünyanın en geniş kapsamlı malzeme veritabanı Total Materia, 450,000'den fazla metal, polimer, seramik ve kompozit özelliklerine anında ulaşma imkanı sunmaktadır.



Key to Metals Türkiye

+381 69 422 8836 (WhatsApp)
turkey@keytomaterials.com
z.akyuz@keytomaterials.com

Zaim Akyuz



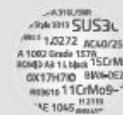
20 000 000

Kayıt



450 000

Malzeme



76

Standart



12

Güncellemeler / yıl



26

Dil desteği



160

Ülke



İçindekiler

450,000'in üzerinde metal ve metal dışı malzemenin 20 milyondan fazla özellik kaydı 26 farklı dil seçeneği ile sunulmaktadır

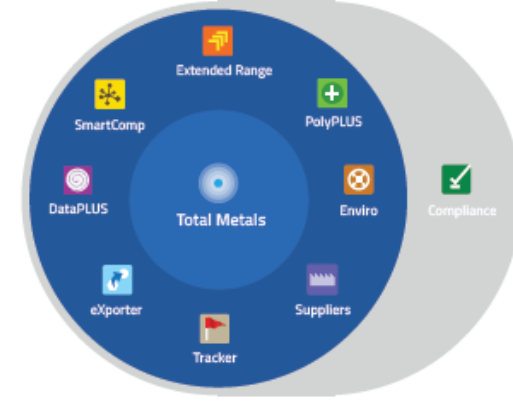
- ✓ 450,000'den fazla malzeme özelliği
- ✓ Gelişmiş veriler için 3,000'den fazla kaynak
- ✓ Metaller, polimerler, seramikler ve kompozitler
- ✓ 150,000'den fazla gerilme, şekil değiştirme grafiği
- ✓ 74 Standart geliştirme organizasyonu
- ✓ Döngüsel Özellikli 35,000'den fazla malzeme
- ✓ Bilgisayar destekli yazılım programlarına veri aktarımı
- ✓ Özellik tahmini ve enterpolasyonu
- ✓ Kimyasal Bileşim
- ✓ Uluslararası çapraz referans tabloları
- ✓ Mekanik ve Fiziksel Özellikler
- ✓ Bilinmeyen malzemelerin saptanması
- ✓ Çoklu malzeme kıyaslama seçeneği
- ✓ Standart ve malzeme güncelleme takibi

Eşsiz Özellikler

 <p>Dünya'daki en büyük kaynak</p> <p>Total Materia, 450,000'den fazla malzemenin 20,000,000'un üstünde özellik kaydı ile dünya genelindeki en geniş malzeme özellikleri veritabanı ve bilgi kaynağıdır.</p>	 <p>En güçlü çapraz referanslar</p> <p>Eşdeğer ve benzerliğin benzersiz bir şekilde sınıflandırılması ve patentli Yapay Zeka (AI) ve SmartCross teknolojilerinin uygulanmasıyla birlikte en hızlı ve en kapsamlı uluslararası çapraz referans tabloları.</p>	 <p>FEA/CAE hesaplamaları için gelişmiş özellikler</p> <p>Gezegendeki en geniş gerilim gerinim, yorulma ve biçimlenebilirlik verilerinin koleksiyonu, doğrusal ve doğrusal olmayan hesaplamaları destekler ve tasarım sürecinde yeni fırsatlar sunar.</p>
 <p>Üst düzey malzeme tanımlaması</p> <p>Kimyasal bileşimden malzeme tespiti için tescilli, patentli algoritmalar dünya çapında lider spektrometre üreticileri tarafından tanınır ve bilinmeyen malzemeleri saniyeler içinde tanımlar.</p>	 <p>Sertifikanmış kalite ve her zaman güncellik</p> <p>Abonelerimiz için her ay ÜCRETSİZ veri güncellemeleri dahil, benzeri görülmemiş bir güncelleme politikasıyla sektördeki tek, çift sertifikalı kalite ve bilgi güvenliği süreçlerinin en kaliteli ve güvenilir olanı.</p>	 <p>Zaman ve maliyet tasarrufu</p> <p>Bilgi, her biri 200 sayfadan oluşan 1000 kitaba veya yalnızca standart özellikleri için ödenmesi gereken 150.000 dolardan fazla maliyete eşittir.</p>

Bileşenler

En üst düzeyde çözüm elde etmek için bir araya getirilen veri ve işlevsellik modülleri



Gelişmiş Özelliklere Odaklanın

Total Materia Extended Range dataları gerilme-gerinim eğrileri, şekillendirilebilirlik diyagramları, yorulma değerleri ve daha fazlasını içeren, gelişmiş yapısal - ısıl hesaplamalar ve analizler için, benzersiz bir malzeme özellikleri kaynağı sağlamaktadır

