

Tisan



Otomotiv İçin
Yeni Nesil Çözümler

Mühendislik Plastiklerinden Yapılan Kompaundlar



Doğru ürün,
rekabetçi çözümler



Yüksek ve doğaya
dost teknoloji



Alternatif lojistik
hizmetleri,
zamanında teslimat



Esnek üretim
kabiliyeti



Uzman ve
güçlü ekip



Teknik destek
imkanı

Değerli uygulamalarınız
için tescilli ürünler

Tislamiid®
PA6 KOMPAUNDLARI

Tislamiid®
PA6,6 KOMPAUNDLARI

Tisester®
PBT KOMPAUNDLARI

Tisakril®
ABS KOMPAUNDLARI

Tisarbon®
PC KOMPAUNDLARI

Tisaform®
POM KOMPAUNDLARI

Tisapet®
PET KOMPAUNDLARI

Tisoplen®
PPH KOMPAUNDLARI

Tisoplen®
PPC KOMPAUNDLARI

Tisoplen®
PPRC KOMPAUNDLARI

Tisren®
PS KOMPAUNDLARI

Tisetilen®
PE KOMPAUNDLARI

Tisblend®
KOMPAUNDLARI

ECOSTAR®
KOMPAUNDLARI

40 yılı aşkın deneyim

Tisan Mühendislik Plastikleri 40 yılı aşan tecrübe ile endüstriyel ham madde olarak kullanılan kompaund üretiminde uzmanlaşmış bir firmadır. Tisan, müşterilerinin ihtiyaçlarına göre rekabetçi ve uygun özellikte çözümler sunar. Amacımız hem standart ürünlerde hem de özel çalışmalarda, nitelikli ürün, esnek üretim, hızlı servis, güçlü teknik altyapı, insan kalitesi ile otomotiv sektörü için rekabetçi çözümler sunmaktadır.

1 Mekanik testler	2 Fiziksel testler	3 İklimlendirme ve yaşlandırma testleri
4 Yanmazlık testleri	5 Renk ayarlama ve ölçümleme	6 Termal ve akışkanlık analizleri
7 İsısal deformasyon analizi	8 Elektriksel ve kimyasal dayanım testleri	9 Boyutsal testler



Kaliteyi şansa bırakmıyoruz



Ürünlerimiz uluslararası standartlarla uyumlu T-LAB laboratuvarımızda tüm kalite testlerinden geçtikten sonra müşterilerimize güvenle ulaşıyor.

Cam elyaf, cam bilye, karbon elyaf, aramid elyaf takviyeli ve çeşitli mineral dolgulu

Düşük sıcaklıktan yüksek sıcaklığa kadar darbe dayanımı artırılmış

Kırmızı fosfor, halojen ve halojen içermeyen alev geciktiricili

Elektrik ve termal iletken

UV ve ısı stabilizeli

Estetik görünüm

Müşteri ihtiyacına göre özel renkler

Otomotiv için çözümler:

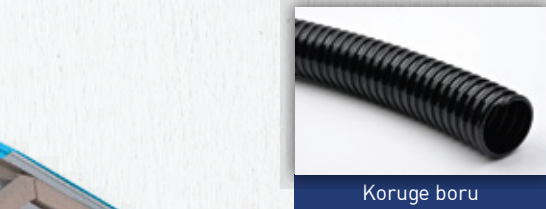
- Metal yerine geçen ürünler
- Korozyona ve yakıta dayanıklı ürünler
- Dış ortama dayanıklı renkli ürünler
- Düşük VOC ürünler
- Geri dönüştürülebilir ürünler
- UV ve ısı dayanıklı ürünler

DIŞ ORTAM

Tisaform M UNR K08 R01 POM kopolimer, takviyesiz, PTFE katkılı	Tisester F UNR K02 R01 PBT, takviyesiz, ısı stabilizeli	Tislamid B 15D01 K04 R01 PA6, %15 mineral dolgulu, darbe dayanıklı	Tislamid B 30D03 K05 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, MoS2 katkılı
Tisblend FL 15D03 K02 R01 PBT/PET, %15 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid A 25D01 K04 R01 PA6, %25 mineral dolgulu, darbe dayanıklı	Tislamid B 15D01 K02 K04 R01 PA6, %15 mineral dolgulu, darbe dayanıklı, ısı stabilizeli	Tislamid B 30D03 K02 K08 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, PTFE modifiyeli
Tisblend FL 20D03 K02 K03 R01 PBT/PET, %20 cam elyaf takviyeli, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid A 25D01D03 K02 K03 R01 PA6, %25 cam elyaf takviyeli/mineral dolgulu, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid B 15D03 K05 R01 PA6, %15 mineral dolgulu, MoS2 katkılı	Tislamid B 40D01 K02 R01 PA6, %40 mineral dolgulu, ısı stabilizeli
Tisblend FL 30D03 K02 K03 R01 PBT/PET, %30 cam elyaf takviyeli, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid A 30D03 K02 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 17D03 K02 K03 R01 PA6, %17 cam elyaf takviyeli, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid B 40D03 K02 K08 R01 PA6, %40 cam elyaf takviyeli, PTFE katkılı
Tisblend FL 50D03 K02 K03 K04 R01 PBT/PET, %50 cam elyaf takviyeli, ısı ve UV stabilizeli, yüksek darbe dayanımı	Tislamid A 30D03 K02 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 20D03 K02 R01 PA6, %20 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 40D03 K05 R01 PA6, %40 cam elyaf takviyeli, MoS2 katkılı
Tisblend FL 50D03 K02 K03 R01 PBT/PET, %50 cam elyaf takviyeli, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid A 40D01 R01 PA6, %40 mineral dolgulu	Tislamid A 25D03 K02 R01 PA6, %25 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 50D03 K02 K08 R01 PA6, %50 cam elyaf takviyeli, MoS2 katkılı
Tisblend HF UNR K03 K04 R01 PC/PBT, takviyesiz, UV stabilizeli, yüksek darbe dayanımı	Tislamid A 40D01D03 K02 K03 R01 PA6, %40 cam elyaf takviyeli/mineral dolgulu, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid B 30D03 K02 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 50D03 K02 R01 PA6, %50 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli
Tisblend HI UNR K02 K03 R01 PC/ABS, takviyesiz, ısı ve UV stabilizeli, kolay akışkanlık	Tislamid A 45D03 K02 R01 PA6, %45 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 30D03 K02 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B UNR K08 R01 PA6, takviyesiz, MoS2 katkılı
Tisester F 20D03 R01 PBT, %20 cam elyaf takviyeli, yüzey modifiyeli	Tislamid A 50D03 K02 R01 PA6, %50 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 30D03 K04 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, darbe dayanımı	Tisoplen D 40D03D01 K02 R01 PPC, %40 cam elyaf takviyeli/mineral dolgulu, ısı stabilizeli
Tisester F 30D03 K04 R01 PBT, %30 cam elyaf takviyeli, darbe dayanımı	Tislamid A 50D03 K02 K03 R01 PA6, %50 cam elyaf takviyeli, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid B 30D03 K05 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, MoS2 katkılı	Tisoplen D UNR K02 K03 R01 PPC, takviyesiz, yüksek ısı ve UV stabilizeli

ELEKTRİK-AYDINLATMA

Tisapet L 30D03 K02 R01 PET, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tisester F 20D03 K04 R01 PBT, %20 cam elyaf takviyeli, darbe dayanımı	Tisester F UNR R01 PBT, takviyesiz	Tislamid B UNR K042 R01 PA6, takviyesiz, darbe dayanıklı, ısı stabilizeli
Tisblend FL 20D03 K02 K03 R01 PBT/PET, %20 cam elyaf takviyeli, ısı ve UV stabilizeli	Tisester F 20D03 K02 R01 PBT, %20 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tisester F UNR R01 PBT, takviyesiz, yüksek viskozite, ekstrüzyonluk	Tislamid P 30D03 K02 R01 PPA, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli
Tisblend FL 30D03 K02 K01 R01 PBT/PET, %40 cam elyaf takviyeli, yüksek ısı stabilizeli	Tisester F 30D03 K02 R01 PBT, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid A UNR K04 R01 PA6, takviyesiz, darbe dayanıklı, yüksek tokluk, ekstrüzyonluk	Tislamid P 50D03 K02 R01 PPA, %50 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli
Tisester F 10D03 K02 R01 PBT, %10 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tisester F 30D03 K02 K04 R01 PBT, %30 cam elyaf takviyeli, darbe dayanıklı, ısı stabilizeli	Tislamid B 30D03 K02 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tisoplen D UNR K02 K03 K04 R01 PPC, takviyesiz, darbe dayanıklı, ısı ve UV stabilizeli
Tisester F 10D03 R01 PBT, %10 cam elyaf takviyeli	Tisester F 45D03 K02 R01 PBT/PET, %45 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 40D05 K02 R01 PA6, %40 cam bilye takviyeli, ısı stabilizeli	
Tisester F 20D03 K02 R01 PBT, %20 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tisester F UNR K02 R01 PBT, takviyesiz, ısı stabilizeli	Tislamid B UNR K041 R01 PA6, takviyesiz, ısı stabilizeli, yüksek darbe dayanımı	



İÇ ORTAM

Tisblend IA UNR K04 R01 ABS/PA, takviyesiz, darbe dayanımlı	Tislamid A 30D05 K02 K03 R01 PA6, %30 cam bilye takviyeli, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid A UNR R01 PA6, takviyesiz	Tisoplen C 20D01 K02 K03 R01 PPH, %20 mineral dolgulu, ısı stabilizeli
Tisblend AC 30D03 K02 K03 R01 PA6/PP, %30 cam elyaf takviyeli, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid A 30D05 K02 R01 PA6, %30 cam bilye takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 50D03 K02 R01 PA6.6, %50 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tisoplen C 20D01 K02 K03 R01 PPH, %20 mineral dolgulu, ısı ve UV stabilizeli
Tislamid A 15D03 K02 R01 PA6, %15 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid A 40D03 K02 K04 R01 PA6, %40 cam elyaf takviyeli, darbe dayanımlı, ısı stabilizeli	Tislamid B UNR K04 R01 PA6.6, takviyesiz, darbe dayanımlı	Tisoplen D 20D03 R01 PPC, %20 cam elyaf takviyeli
Tislamid A 20D03D01 R01 PA6, %20 cam elyaf takviyeli/mineral dolgulu	Tislamid A 40D03 K02 R01 PA6, %40 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B UNR K041 R01 PA6.6, takviyesiz, çok yüksek darbe dayanımlı	Tisoplen D UNR F02 K02 HS R01 PPC, takviyesiz, alev geciktirici-halojen, ısı stabilizeli
Tislamid A 20D03D01 R01 PA6, %20 cam elyaf takviyeli/mineral dolgulu	Tislamid A UNR K04 R01 PA6, takviyesiz, darbe dayanımlı	Tislamid B UNR K041 R01 PA6.6, takviyesiz, yüksek darbe dayanımlı	
Tislamid A 30D03 K03 K02 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid A UNR K042 R01 PA6, takviyesiz, darbe dayanımlı	Tislamid B UNR K042 R01 PA6.6, takviyesiz, orta darbe dayanımlı	
Tislamid A 30D03 K02 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid A UNR K02 R01 PA6, takviyesiz, ısı stabilizeli	Tislamid B UNR K02 K04 R01 PA6.6, takviyesiz, ısı stabilizeli, darbe dayanımlı	

KAPUT ALTI

Tisaform M 15D12 K02 R01 POM kopolimer, %15 aramid elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid A 30D03 K04 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, darbe dayanımlı	Tislamid B 30D03 K02 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 33D03 K04 R01 PA6.6, %33 cam elyaf takviyeli, darbe dayanımlı
Tisaform M 25D03 K02 R01 POM kopolimer, %25 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid A 30D03D01 K02 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli/mineral dolgulu, ısı stabilizeli	Tislamid B 30D03 K02 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 35D03 K02 R01 PA6.6, %35 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli
Tisapet L 30D03 K021 R01 PET, %20 cam elyaf takviyeli, yüksek ısı stabilizeli	Tislamid A 35D03 K02 R01 PA6, %35 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 30D03 K02 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 35D03 K02 R01 PA6.6, %35 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli
Tisester F UNR K02 R01 PBT, takviyesiz, ısı stabilizelili	Tislamid A 40D03 D01 K02 K03 R01 PA6, %40 cam elyaf takviyeli/mineral dolgulu, ısı ve UV stabilizeli	Tislamid B 30D03 K021 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, yüksek ısı stabilizeli	Tislamid B 35D03 K02 R01 PA6.6, %35 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli
Tislamid A 10D03 K02 R01 PA6, %10 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid A UNR K04 R01 PA6, takviyesiz, darbe dayanımlı, ekstrüzyonluk	Tislamid B 30D03 K05 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, MoS2 katkılı	Tislamid B 40D03 K05 R01 PA6.6, %40 cam elyaf takviyeli, MoS2 katkılı
Tislamid A 15D03 K02 R01 PA6, %15 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid A UNR K04 R01 PA6, takviyesiz, darbe dayanımlı	Tislamid B 30D03 K06 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, hidroliz stabilizeli	Tislamid B 43D03 K02 R01 PA6.6, %43 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli
Tislamid A 20D03 K02 R01 PA6, %20 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid A UNR K04 R01 PA6, takviyesiz, darbe dayanımlı, ekstrüzyonluk	Tislamid B 30D03 K06 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, hidroliz stabilizeli	Tislamid B 50D03 K02 R01 PA6.6, %50 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli
Tislamid A 20D03 K02 R01 PA6, %20 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid A UNR K04 R01 PA6, takviyesiz, darbe dayanımlı, ekstrüzyonluk	Tislamid B 30D03 K06 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, hidroliz stabilizeli	Tislamid B 50D03 K02 R01 PA6.6, %50 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli
Tislamid A 30D01 K02 R01 PA6, %30 mineral dolgulu, ısı stabilizeli	Tislamid A UNR R01 PA6, takviyesiz, ekstrüzyonluk	Tislamid B 30D03 K08 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, PTFE katkılı	Tislamid B 50D03 K06 R01 PA6.6, %50 cam elyaf takviyeli, hidroliz stabilizeli
Tislamid A 30D03 K02 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 13D03 K02 K04 R01 PA6.6, %13 cam elyaf takviyeli, darbe dayanımlı, ısı stabilizeli	Tislamid B 30D03 K02 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B UNR K05 R01 PA6.6, takviyesiz, MoS2 katkılı
Tislamid B 30D03 K02 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 14D03 K02 K04 R01 PA6.6, %14 cam elyaf takviyeli, darbe dayanımlı, ısı stabilizeli	Tislamid B 30D03 K06 R01 PA6.6, %30 cam elyaf takviyeli, hidroliz stabilizeli	Tislamid B UNR R01 PA6.6, takviyesiz
Tislamid A 30D03 K02 R01 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	Tislamid B 25D03 K021 R01 PA6.6, %25 cam elyaf takviyeli, yüksek ısı stabilizeli	Tislamid B 30D11 K02 R01 PA6.6, %30 karbon elyaf takviyeli, ısı stabilizeli	

Tisan

www.tisan.com.tr

Tisan Fabrika 1

Adres:

Ekşioğlu Mah. Yavuz Selim Cad. 86. Sk.
No:4 Alemdağ / İstanbul / TURKEY

Tisan Fabrika 2

Adres:

Ekşioğlu Mah. Atabey Cad. No:24
Çekmeköy / İstanbul / TURKEY

Telefon : +90 216 429 36 65

Faks : +90 216 312 14 78

E-mail : tisan@tisan.com.tr