

# CPE Filamenti Nasıl Bilirsiniz?

Kimyasallara dayanıklı ve ısınmayan mekanik parçalarda en iyi sonucu veren filament tanıyor musunuz?

CPE, kendine has özellikleriyle piyasada göz ardı edilmiş bir filament olduğu için hakkında pek bilginiz yok.

Geniş renk skalası avantajıyla beraber parlak renk konusunda da oldukça tatmin edici olan CPE, özellikle mekanik parçalara daha profesyonel görünüm katabilecek gri renk alternatiflerine de sahip.



Yansıttığı yüzey kalitesi ile dikkat çeken CPE, sağlamlık konusundaki yeteneği ile yüzey kalitesi/sağlamlık oranında, filamentler arasında ciddi bir şekilde iddialı duruma geliyor. Kısmi esnekliğe ihtiyaç duyulan nesnelere için uygun olması ile birlikte kimyasallara dayanıklı olması ve ara katman

yapışkanlığının kuvvetli olması, madem bu kadar iyiydi neden daha önce duymadık, dedirtebilir.

Sağlamlık ve baskı tablasına yapışma konularında ABS'den daha iyi olduğunu söyleyebiliriz ancak baskı sırasındaki yüksek ısı ihtiyacı nedeniyle, PTFE'yi(**TFM**) yıpratma süreci ABS ile yakın olsa da PLA'ya göre çok daha hızlı olacaktır.

Bu arada CPE filamentler Nisan ayı boyunca 5 al 4 öde kampanyası ile [edukkan.3dortgen.com](http://edukkan.3dortgen.com)'da! Denemek için iyi bir fırsat olabilir, ne dersiniz?