



Data Sheet

Standart Reçine

Açıklama

Yüksek hassasiyet gerektiren ve minimum tolerans aralığında bulunan parçalar için kullanımı idealdir. Özellikle karmaşık yapıların üretiminde, yüzey hassasiyetinin çok yüksek olduğu durumlarda oldukça avantajlıdır. Düşük viskozite, makinelerin ve modellerin temizliğini kolaylaştırır.

Özellikler

- Sert
- Dayanıklı
- Yüksek Hassasiyet
- Yüksek tokluk
- Düşük esneklik

Kullanım Alanları

- Prototipleme
- Mimari tasarımlar
- Dental
- Kalıplama
- Modelleme
- Figür çalışmaları
- Otomotiv
- Havacılık ve Uzay

Mekanik Özellikler

Tensile strength	34-45 MPa
Elongation at break	%11-20
Flexural modulus	1200-1600 MPa

Termal Özellikler

Heat distortion Temperature	65 °C
-----------------------------	-------

Fiziksel Özellikler

Density	1.05-1.25 g/cm ³
---------	-----------------------------