

Beher Teknik Şartname (2000 mL)

1. Isıya ve kimyasallara karşı dayanıklı olmalıdır.
2. 2000 ml'lik hacim kapasitesinde olmalıdır.
3. Üzerinde yazım alanı olmalı ve derecelendirilmiş olmalıdır.
Derecelendirmeler cam için özel olarak tasarlanmış beyaz boya ile yapılmış olmalıdır.
4. ISO 3819 ve DIN 12331 standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
5. A kalite camdan 3.3 borosilikat camdan imal edilmiş olmalıdır.

Mekanik Karıştırıcı Uç

1. 4 kanatlı Pervaneli karıştırıcı, Standart karıştırma elemanı, karıştırılacak malzemenin aşağıdan yukarıya doğru çekilmesi için yerel kesme kuvvetleri ve aksenal akış oluşturmalıdır. Orta ve yüksek hızlarda kullanılabilir. Karıştırıcı Ø: 100 mm. Mil çapı: 8mm. Şaft uzunluğu: 540mm
2. 3 kanatlı Pervaneli karıştırıcı, Akış açısından verimli tasarımı ile Karıştırılacak malzemenin aşağıdan yukarıya doğru çekilmesi için, Minimum kesme kuvvetleri sağlamalıdır. Orta ve yüksek hızlarda kullanılır. Karıştırıcı Ø: 140 mm Mil çapı: 10 mm Mil uzunluğu: 800mm
3. Ürün 316L paslanmaz çelik içermelidir.
4. Laboratuvardaki mekanik karıştırıcıya uygun olmalıdır.