

POLİPROBLEN® (PP) ÇUBUK VE LEVHA

Kimyasal açıklaması

POLİPROBLEN® PP Yüksek Molekül Ağırlıklı

Renk

Natural
Gri

Yoğunluk

0,91 g/cm³

Özellikler

- » Tutarlı İşlenebilirlik
- » iyi iş parçacığı hat kararlılığı
- » İyi gaz solma direnci
- » iyi kimyasal direnç

Uygulamalar

- » ekstrüzyon uygulamaları
- » mekanik uygulamalar
- » endüstriyel uygulamalar
- » özel uygulamalar

Mekanik özellikleri	Birimler	Değerler	Test Metodu
Kopma dayanımı	MPa	30	ISO 527
Kopma uzaması	%	600	ISO 528
Izod darbe	kJ/m ²	7	ISO 180/4A
Flexural modülü	MPa	1500	ASTM D790

Termal özellikleri	Birimler	Değerler	Test Metodu
Vicat yumuşama sıcaklığı 50 N (VST/B)	°C	90	D1525

Diğer özellikleri	Birimler	Değerler	Test Metodu
Sertlik	Shore D	72	D785
Su absorpsiyonu	%	<0,1	D570

¹ Mekanik özelliklerin bir çoğu hammadde tedarikçisi dataları ve diğer yayınlardan yararlanılarak çıkarılmıştır. Bu değerler; asdece bilgi amaçlıdır. Verileri garanti etmez.

POLİMERSAN A.Ş.

Orta Mahalle Üniversite Caddesi No:29
Orhanlı -Tuzla - İstanbul/TÜRKİYE

www.polimersan.com.tr

polimersan@polimersan.com

Tel: +9(0216) 593 11 40 (pbx)

Fax:+9(0216) 593 11 48

www.polimersan.com