

Полипропилен рандом сополимер Globalene ST866

Преимущества:

Высокая прозрачность

Применение:

- CPP пленки
- Литье под давлением
- ISBM

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	ST866
Показатель текучести расплава (230 °C/2,16 кг)	D 1238	г/10 мин	8
Плотность	D 792	кг/м ³	0.898
Предел прочности при растяжении	D 638	кг/см ²	290
Относительное удлинение при растяжении	D638	%	12
Относительное удлинение при разрыве	D638	%	610
Модуль упругости при изгибе	D 790	кг/см ²	10 300
Ударная вязкость по Изоду: с надрезом (+23/-20°C)	D 256	кг-см/см	3,8
Температура размягчения под нагрузкой (4,6 кг/см ²)	D648	°C	81
Твердость по Роквеллу	D785	Шкала R	81
Усадка	D955	%	1,2

Примечание:

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.

