

Полипропилен рандом сополимер Globalene ST860K

Преимущества:

- Высокий ПТР
- Отличная прозрачность
- Ударная вязкость
- Короткий цикл литья

Применение:

Литье под давлением в т.ч. тонкостенное

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	ST860K
Показатель текучести расплава (230 °C/2,16 кг)	D 1238	г/10 мин	46
Плотность	D 792	кг/м ³	0.901
Предел прочности при растяжении	D 638	кг/см ²	290
Относительное удлинение при растяжении	D638	%	14
Относительное удлинение при разрыве	D638	%	630
Модуль упругости при изгибе	D 790	кг/см ²	10 600
Ударная вязкость по Изоду: с надрезом (+23/-20°C)	D 256	кг-см/см	2,4
Температура размягчения под нагрузкой (4,6 кг/см ²)	D648	°C	81
Твердость по Шору	D785	Шкала R	83
Усадка	D955	%	1,3

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.

