

## Полипропилен рандом сополимер Globalene ST861

### Преимущества:

- умеренные скользящие свойства
- Отличная прозрачность
- Ударная вязкость
- Широкий диапазон температур сварки

### Применение:

Экструзия: каст пленки,  
выдувные PP пленки

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	ST861
Показатель текучести расплава (230 °C/2,16 кг)	D 1238	г/10 мин	6,5
Плотность	D 792	кг/м <sup>3</sup>	0.899
Предел прочности при растяжении	D 638	кг/см <sup>2</sup>	280
Относительное удлинение при растяжении	D638	%	12
Относительное удлинение при разрыве	D638	%	615
Модуль упругости при изгибе	D 790	кг/см <sup>2</sup>	10 300
Ударная вязкость по Изоду: с надрезом (+23/-20°C)	D 256	кг-см/см	3,4
Температура размягчения под нагрузкой (4,6 кг/см <sup>2</sup> )	D648	°C	81
Твердость по Шору	D785	Шкала R	80
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.

