

Полипропилен рандом сополимер Globalene 8002

Преимущества:

- Химическая стойкость
- Ударная вязкость

Применение:

Экструзия: трубы, листы
 Экструзионно-выдувное формование

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	8002
Показатель текучести расплава (230 °C/2,16 кг)	D 1238	г/10 мин	0,8
Плотность	D 792	кг/м ³	0.899
Предел прочности при растяжении	D 638	кг/см ²	280
Относительное удлинение при растяжении	D638	%	14
Относительное удлинение при разрыве	D638	%	500
Модуль упругости при изгибе	D 790	кг/см ²	9 300
Ударная вязкость по Изоду: с надрезом (+23/-20°C)	D 256	кг-см/см	6,0
Температура размягчения под нагрузкой (4,6 кг/см ²)	D648	°C	80
Твердость по Шору	D785	Шкала R	76
Усадка	D955	%	1,5

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.

