

Полипропилен блок сополимер Globalene 7433-9

Преимущества:

- Отличная перерабатываемость
- Длительная теплостойкость
- Ударная вязкость при низких температурах

Применение:

Литье под давлением:
автокомпоненты,
аккумуляторные батареи

| Свойства | Стандарт ASTM | Единица измерения | 7433-9 |
|---|---------------|--------------------|---------|
| Показатель текучести расплава (230 °C/2,16 кг) | D 1238 | г/10 мин | 9,5 |
| Плотность | D 792 | кг/м ³ | 0.898 |
| Предел прочности при растяжении | D 638 | кг/см ² | 260 |
| Относительное удлинение при растяжении | D638 | % | 6 |
| Относительное удлинение при разрыве | D638 | % | 48 |
| Модуль упругости при изгибе | D 790 | кг/см ² | 13 900 |
| Ударная вязкость по Изоду: с надрезом (+23/-20°C) | D 256 | кг-см/см | 12 /4,3 |
| Температура размягчения под нагрузкой (4,6 кг/см ²) | D648 | °C | 101 |
| Твердость по Шору | D785 | Шкала R | 79 |
| 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.

