

Полипропилен гомополимер Globalene HP600S

Преимущества:

- Отличная перерабатываемость
- Высокая текучесть

Применение:

Литье под давлением: пищевые контейнеры, бытовые товары, игрушки

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	HP600S
Показатель текучести расплава (230 °C/2,16 кг)	D 1238	г/10 мин	55
Плотность	D 792	кг/м ³	0.904
Предел прочности при растяжении	D 638	кг/см ²	360
Относительное удлинение при растяжении	D638	%	9
Относительное удлинение при разрыве	D638	%	24
Модуль упругости при изгибе	D 790	кг/см ²	16 000
Ударная вязкость по Изоду: с надрезом (+23/-20°C)	D 256	кг-см/см	1,9
Температура размягчения под нагрузкой (4,6 кг/см ²)	D648	°C	107
Твердость по Шору	D785	Шкала R	101
Усадка	D955	%	1,0

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.

