

Полипропилен Formosa 1990

Преимущества:

- Низкая вязкость
- Высокая растяжимость

Применение:

Производство нетканых материалов
Melt blown

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	1990
Показатель текучести расплава (230 °C/2,16 кг)	ISO 1133	г/10 мин	1500
Плотность	ISO 1183	кг/м ³	0,9
Предел прочности при растяжении	ISO 527	кг/см ²	300
Относительное удлинение при разрыве	ISO 527	%	>50
Модуль упругости при изгибе	ISO 178	кг/см ²	13 500
Ударная вязкость по Изоду: с надрезом	ISO 180	Дж/м	2,0
Температура размягчения под нагрузкой 0,45 МПа	D648	°C	115
Твердость по Роквеллу	ISO 2039	Шкала R	107
Температура размягчения по Вика	ISO 306	С	150

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.

