

Teldene® H06ML

Polypropylene Homopolymer

National Petrochemical Industries Company (NATPET)

Описание материалов:

Typical Applications

Used for the production of consumer goods such as food containers, house wares, toys and garden furniture

Componets for appliances and parts for the automotive industry

Key Characteristics

Good flow properties, High stiffness, easy processing

Food contact approval for specific applications (refer to NATPET)

Главная Информация	
Характеристики	Жесткий, высокий
	Гомополимер
	Обрабатываемость, хорошая
	Хорошая мобильность
	Соответствие пищевого контакта
Используется	Детали бытовой техники
	Мебель
	Товары для дома
	Применение в автомобильной области
	Контейнер для еды
	Игрушка
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.900	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	34.0	MPa	ISO 527-2/50
Fracture	24.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield	13	%	ISO 527-2/50
Fracture	> 50	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	1500	MPa	ISO 178



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	4.4	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	115	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	155	°C	ISO 306/A50
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	240 - 260	°C	

^{*} Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

