

## Teldene® H17ML

Polypropylene Homopolymer

National Petrochemical Industries Company (NATPET)

### Описание материалов:

Typical Applications

Used for the production of thin-walled articles, containers, boxes, caps and closures, household articles, and toys.

Componets of compounding applications

Key Characteristics

Medium-High fluidity

Easy mold filling

Short cycle times

Good dimensional stability and high stiffness

Food contact approval for specific applications (refer to NATPET)

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Жесткий, высокий Гомополимер Цикл быстрого формования Средняя степень жидкости Соответствие пищевого контакта
Используется	Тонкостенные детали Щит Товары для дома Контейнер Чехол Игрушка
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	35.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	13	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	1550	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed)	115	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	155	°C	ISO 306/A50
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
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

