

## Daelim Po1y® TR-570

High Density (HMW) Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

### Описание материалов:

Daelim Po1y®TR-570 is a high density (HMW) polyethylene product. It can be processed by blow molding and is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®TR-570 application areas include bottles, containers and food contact applications.

Features include:

high molecular weight

Good processability

Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая Молекулярная масса</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошее сопротивление растрескиванию</p> <p>Хорошая прочность расплава</p>		
Используется	<p>Барабан</p> <p>Бутылка</p>		
Рейтинг агентства	<p>ASTM D 1248, IV, Class A, Cat. 5</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдвухное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	3.2	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	1000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1080	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-76.0	°C	ASTM D746

## Дополнительная информация

Ultimate Elongation, ASTM D-638: >600% Brittle Temperature, ASTM D-746: 1000 hr

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура обработки (расплава)	190 - 230	°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



WeChat