

Daelim Po1y® TR-570H

High Density (HMW) Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®TR-570H 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-570H application areas include bottles, containers and food contact applications.

Features include:

high molecular weight

Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Высокая Молекулярная масса Высокая ударопрочность Хорошее сопротивление растрескиванию Хорошая прочность расплава		
Используется	Барабан Бутылка		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, IV, Class A, Cat. 5 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.040	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	1000	hr	ASTM D1693A
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	1270	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-118	°C	ASTM D746
Дополнительная информация			
Ultimate Elongation, ASTM D-638, Type VI Spec, 50 mm/min: >600%Brittle Temperature, ASTM D-746: <-118°C			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура обработки (расплава)

190 - 220

°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