

Daelim Po1y® TR147F

High Density Polyethylene
DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y® TR147F is a High Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific. Applications of Daelim Po1y® TR147F include caps/lids/closures and food contact applications.

Characteristics include:

Food Contact Acceptable Good Dimensional Stability Impact Resistant Low to No Odor/Taste

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая стабильность размеров Высокая ударопрочность		
Используется	Колпачки		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 4		
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 17		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.55	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	90.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	50		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	22.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 600	%	ASTM D638
Флекторный модуль	883	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Гепловом			



Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	200 to 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

