

Daelim Po1y® LH-3750

High Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y® LH-3750 is a High Density Polyethylene product. It can be processed by rotational molding and is available in Asia Pacific. Applications of Daelim Po1y® LH-3750 include containers, food contact applications and tanks.

Characteristics include:

Food Contact Acceptable

Good UV Resistance

High Stiffness

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Высокая жесткость</p>		
Используется	<p>Промышленные контейнеры</p> <p>Резервуары</p>		
Рейтинг агентства	<p>ASTM D 1248, II, Class A, Cat. 3</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.937	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	> 1000	hr	ASTM D1693A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	19.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	588	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-20°C)	> 150	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Время индукции окисления ¹ (200°C)	80	min	ASTM D2951
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	200 to 280	°C	
NOTE			

1.

Al Pan

* 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