

Daelim Po1y® LH860

High Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®LH860 is a high-density polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®Application areas of LH860 include cap/cap/cork and food contact applications.

Features include:

Low shrinkage

accessible food

Impact resistance

odorless/tasteless channel

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая ударопрочность</p> <p>Низкий запах</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p> <p>Низкое сжатие</p>		
Используется	Щит		
Рейтинг агентства	<p>ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 3</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.961	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.020	%	ASTM D955
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	20.0	hr	ASTM D1693B
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	60		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Флекторный модуль	981	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	69	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура ломкости	-76.0	°C	ASTM D746
----------------------	-------	----	-----------

Дополнительная информация

Tensile Elongation @ Brk, ASTM D638: >600% Brittle Temperature, ASTM D746: <-76°C

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

Температура обработки (расплава)	180 - 240	°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

