

## Daelim Po1y® LH5570

High Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

### Описание материалов:

Daelim Po1y®LH5570 is a high-density polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®The application areas of LH5570 include container and food contact applications.

Features include:

- Low shrinkage
- high liquidity
- accessible food
- Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая ударопрочность</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p> <p>Низкое сжатие</p>		
Используется	Баррель		
Рейтинг агентства	<p>ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 5</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.958	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.2	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.018	%	ASTM D955
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)	27.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль	932	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			

Additional Uses: Silicon Cartridge Tensile Elongation @ Brk, ASTM D638: >700% Brittle Temperature, ASTM D746: <-76°C

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	200 - 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

