

Daelim Po1y® PH-480

Polypropylene Homopolymer

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®PH-480 is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product. It can be processed by injection molding and is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®PH-480 application areas include home applications and containers.

Features include:

high gloss

Good processability

Homopolymer

accessible food

Good stiffness

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Подсветка Гомополимер Обрабатываемость, хорошая Соответствие пищевого контакта Отличный внешний вид		
Используется	Товары для дома Контейнер для еды		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	34.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	20	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1520	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	17	J/m	ASTM D256
23°C	29	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	115	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	157	°C	ASTM D1525

Дополнительная информация

Accelerated Oven Aging in Air, ASTM D3012, Forced Circulation at 150°C: 360 hours

* 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