

Daelim Po1y® XP6070

Metallocene High Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®XP6070 is a Metallocene High Density Polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®The application areas of XP6070 include containers, industrial applications, home applications and food contact applications.

Features include:

Antioxidants

Impact resistance

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Устойчивость к окислению		
	Хорошая ударопрочность		
Используется	Промышленное применение		
	Товары для дома		
	Баррель		
	Загрузочная коробка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.961	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	9.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.9	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Compression Molded)	27.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	> 600	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	1270	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-30°C, Compression Molded)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	129	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	134	°C	ASTM D3418

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	200 - 250	°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

