

Daelim Po1y® XP9020

Metallocene High Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®XP9020 is a Metallocene High Density Polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®The application areas of XP9020 include food contact applications and water pipes/pipes/drinking water.

Features include:

Good processability

processing aids

Antioxidants

Impact resistance

Главная Информация			
Добавка	Вспомогательные средства для обработки Устойчивость к окислению		
Характеристики	Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Трубопроводная система		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.941	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.14	g/10 min	ASTM D1238
190°C/5.0 kg	0.45	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (Compression Molded, F50)	> 10000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break, Compression Molded)	42.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	850	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	608	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-30°C, Compression Molded)	120	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	122	°C	ASTM D1525

Пиковая температура плавления	126	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блеск (45°, Compression Molded)	70	ASTM D2457	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 - 220	°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



WeChat