

## Daelim Po1y® XP9000

Metallocene Medium Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

### Описание материалов:

Daelim Po1y®XP9000 is a Metallocene Medium Density Polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®The application areas of XP9000 include food contact applications and water pipes/pipes/drinking water.

Features include:

Good processability

processing aids

Antioxidants

beautiful

Impact resistance

Главная Информация			
Добавка	Вспомогательные средства для обработки Устойчивость к окислению		
Характеристики	Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая Ударопрочность при низкой температуре Хороший внешний вид		
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	0.935	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.60	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)	39.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	850	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	588	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-30°C, Compression Molded)	98	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения	122	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	125	°C	ASTM D3418
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>		<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, Compression Molded)	75		ASTM D2457
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
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