

Daelim Po1y® XP9100S

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®XP9100S is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®XP9100S application areas include bags/linings, wrappers, movies and food contact applications.

Features include:

Good sealing performance

Antiblock software

high gloss

processing aids

Antioxidants

Главная Информация			
Добавка	<p>Вспомогательные средства для обработки</p> <p>Антикачающий агент</p> <p>Устойчивость к окислению</p>		
Характеристики	<p>Низкий экстракт</p> <p>Термоуплотнение при низкой температуре</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Подсветка</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Хорошее уплотнение тепла</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Хорошая прочность</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Усадочная пленка</p> <p>Тяжелая упаковочная сумка</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.927	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 50 µm, blown film	57.9	MPa	ASTM D882

TD: Broken, 50 µm, blown film	53.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 50 µm, blown film	600	%	ASTM D882
TD: Broken, 50 µm, blown film	630	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	250	g	ASTM D1709A
Температура инициализации уплотнения ¹ (50 µm, Blown Film)	120	°C	Internal method
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			ASTM D1004
Lateral flow: 0.0500mm	152	kN/m	ASTM D1004
Traffic: 0.0500mm	142	kN/m	ASTM D1004
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	120	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	122	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.0 µm, Blown Film)	85		ASTM D2457
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	170 - 200	°C	
NOTE			

1. HGT, 2.8 kg, 0.5 sec

* 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

