

Daelim Po1y® XP3200UV

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®XP3200UV is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®XP3200UV application areas include bags/linings, movies, agriculture, food contact applications and coating applications.

Features include:

Antiblock software

high gloss

slide

processing aids

Antioxidants

Главная Информация	
Добавка	<p>Вспомогательные средства для обработки</p> <p>Антикачающий агент</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Противоскользящий агент</p> <p>УФ-стабилизатор</p>
Характеристики	<p>Стабилизированный УФ</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Подсветка</p> <p>Гладкость</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Хорошая прочность</p>
Используется	<p>Пленка</p> <p>Ламинат</p> <p>Сельскохозяйственное применение</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	0.921	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 30 µm, blown film	59.8	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 30 µm, blown film	48.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 30 µm, blown film	550	%	ASTM D882
TD: Broken, 30 µm, blown film	590	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (30 µm, Blown Film)			ASTM D1709A
150		g	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			ASTM D1004
Lateral flow: 0.0300mm	127	kN/m	ASTM D1004
Traffic: 0.0300mm	125	kN/m	ASTM D1004
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	107	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	115	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 30.0 µm, Blown Film)	89		ASTM D2457
Haze (30.0 µm, Blown Film)	18	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	150 - 200	°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