

Daelim Po1y® VL0001

Ethylene-based Plastomer

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®VL0001 is a vinyl plastic product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®The application areas of VL0001 include movies, food contact applications and additives/masterbatches.

Features include:

Good sealing performance

Antiblock software

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>		
Характеристики	<p>Термоуплотнение при низкой температуре</p> <p>Гладкость</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>Пластиковая модификация</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 50 µm, blown film	45.1	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 50 µm, blown film	44.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD: Broken, 50 µm, blown film	590	%	ASTM D882
TD: Broken, 50 µm, blown film	640	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	> 930	g	ASTM D1709B
Температура инициализации уплотнения ¹ (50 µm, Blown Film)	92.0	°C	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	86.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	95.0	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 µm, Blown Film)	112		ASTM D2457
Haze (50.0 µm, Blown Film)	3.2	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	150 - 190	°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

