

PETLIN LD M022X

Low Density Polyethylene

PETLIN (MALAYSIA) SDN BHD

Описание материалов:

PETLIN LD M022X is a low density polyethylene resin designed primarily for injection molding and masterbatch applications. It is produced by the state-of-the-art Clean Tubular Reactor production technology.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Глянцевый Низкий гель		
Используется	Товары для дома Крышки Маточная смесь		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	45		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	175	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	8.00	MPa	
Break	7.00	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	400	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	82.0	°C	ISO 306
Температура плавления (DSC)	105	°C	DIN 53765
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	100	°C	DIN 53765
Тепло плавления	122	J/g	DIN 53765
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	180 to 210	°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

