

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 контак	СТ		
	Глянцевый			
	Низкий гель			
Используется	Товары для дома			
	Крышки			
	Маточная смесь			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 17			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.921	g/cm³	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	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	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

