

Trademark PE LLD2025G

Linear Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

Описание материалов:

Trademark PE LLD2025G is a Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Applications of Trademark PE LLD2025G include caps/lids/closures, additive/masterbatch, food contact applications and household applications.

Characteristics include:

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good Tear Strength

Good Toughness

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Хорошая прочность на разрыв Хорошая прочность 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Колпачки Затворы Концентраты цветов Товары для дома Крышки Маточная смесь 		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-1% Secant	259	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	11.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	360	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.1	°C	ASTM D746

Викат Температура размягчения

95.0

°C

ASTM D1525

* 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

