

PETLIN LD N119X

Low Density Polyethylene

PETLIN (MALAYSIA) SDN BHD

Описание материалов:

PETLIN LD N119X is a low density polyethylene resin designed for a wide range of applications. It is produced by the state-of-the-art DSM Stamicarbon tubular process. It contains antioxidant (BHT free) additives.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Foamable
	Приемлемый пищевой контакт
	Низкий гель
Используется	Пленка
	Пена
	Ламинаты
	Выдавливаемые бутылки
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Экструзионная пленка

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)	1.9	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию	70.0	hr	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	50		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	175	MPa	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	89.0	°C	ISO 306
Температура плавления (DSC)	108	°C	DIN 53765
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	58		ASTM D2457

Haze	8.3	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	150 to 170	°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