

Marlex® M368

Medium Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

Marlex®M368 is a medium density polyethylene material. This product is available in North America or Latin America. The processing method is: pipeline extrusion molding or extrusion.

Marlex®The main features of M368 are:

high purity

good weather resistance

carbon black

Typical application areas include:

outdoor applications

Water pipes/pipes/drinking water

additive/masterbatch

Главная Информация	
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный (35)
Характеристики	Чистый/высокая чистота
	Хорошая прочность
	Хорошая устойчивость к погоде
Используется	Трубопроводная система
	Главная партия
	Наружное применение
Внешний вид	Черный
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная формовка труб
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность			ASTM D1505
-- ¹	0.939	g/cm ³	ASTM D1505
-- ²	> 1.00	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/21.6 kg ³	5.0	g/10 min	ASTM D1238
190°C/21.6 kg ⁴	20	g/10 min	ASTM D1238
Содержание черного углерода ⁵	35	%	ASTM D1603

Дополнительная информация

Add M368 to the base pipe resin at a 15:1 letdown ratio to achieve a 2.2% carbon black concentration in the pipe.

NOTE

1.	Base Resin
2.	Masterbatch
3.	Masterbatch
4.	Base Resin
5.	Masterbatch

* 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