

## Marlex® M151

Linear Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

Marlex®M151 is a linear low 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 M151 are:

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	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
-- <sup>1</sup>	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
-- <sup>2</sup>	> 1.00	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg <sup>3</sup>	2.0	g/10 min	ASTM D1238
190°C/21.6 kg <sup>4</sup>	12	g/10 min	ASTM D1238

### Дополнительная информация

Add M151 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. | Base Resin  |
| 4. | 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

