

Marlex® M358Y3

Medium Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

Marlex®M358Y3 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 M358Y3 are:

Good UV resistance

good weather resistance

UV stability

Typical application areas include:

outdoor applications

Water pipes/pipes/drinking water

additive/masterbatch

Главная Информация	
Добавка	УФ-стабилизатор
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
	Хорошая прочность
	Хорошая устойчивость к погоде
	Промежуточная плотность
Используется	Трубопроводная система
	Главная партия
	Наружное применение
Внешний вид	Желтый
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная формовка труб
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность			ASTM D1505
-- ¹	0.938	g/cm ³	ASTM D1505
-- ²	> 1.00	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg ³	0.25	g/10 min	ASTM D1238
190°C/2.16 kg ⁴	0.20	g/10 min	ASTM D1238

Дополнительная информация
Add M358Y3 to the base pipe resin at a 49:1 letdown ratio.
NOTE

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

* 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