

EL-Lene™ D682PC

Linear Low Density Polyethylene

SCG Chemicals Co., Ltd.

Описание материалов:

EL-Lene D682PC is a black linear low density polyethylene compound. Well dispersed carbon black creates outstanding UV resistance.

Главная Информация			
Добавка	Черный углерод (от 2 до 3%) UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Низкая плотность		
Используется	Применение в сельском хозяйстве Гофрированная труба Промышленное применение Трубопроводы		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.941 to 0.948	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.20 to 0.28	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (F0)	> 1000	hr	ASTM D1693
Содержание черного углерода	2.0 to 2.5	%	ISO 6964
Дисперсия черного углерода	< 3		ISO 18553
Тест на гидростатическое давление	PE50		ISO 1167
Время индукции окисления (200°C)	> 40	min	ISO 10837
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	> 15.7	MPa	ISO 527-2/100
Растяжимое напряжение (Break)	> 600	%	ISO 527-2/100
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	80.0 to 95.0	°C
Время сушки	1.0 to 2.0	hr
Температура расплава	190 to 210	°C

NOTE

1. Compound

* 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