

Luxus PE 19100

High Density Polyethylene

Luxus Limited

Описание материалов:

Polyethylene Black HD Compound

Главная Информация	
Переработанное содержание	Да
Используется	Композитный
Внешний вид	Черный
Метод обработки	Композитный Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950 - 0.976	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.15 - 0.60	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	13.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	40	%	ISO 527-2

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Мульти-осевая инструментальная ударная Пиковая сила	750	N	ISO 527

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	180 - 190	°C
Средняя температура	210 - 240	°C
Передняя температура	210 - 240	°C
Температура сопла	210 - 240	°C
Температура формы	10.0 - 30.0	°C
Подушка	3.00 - 6.00	mm

Инструкции по впрыску
Barrel residence time: 30 sec to 2 min

* 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

