

ALCUDIA® HDPE M5305

High Density Polyethylene

REPSOL

Описание материалов:

ALCUDIA® M5305 is a low melt flow rate high density polyethylene with medium molecular weight distribution. It offers an optimum balance between mechanical and processing properties for production of monofilaments with high tensile strength at break.

TYPICAL APPLICATIONS

ALCUDIA®M5305 gives high tenacity and flexible monofilaments with low fibrillation tendency suitable for:

- Webs
 - Ropes
 - Fishing nets
- Recommended melt temperature range from 210 to 230°C. Processing conditions should be optimised for each production line.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая прочность на растяжение Низкий уровень жидкости Распределение молекулярного веса средней ширины		
Используется	Мононити Веревка Сетчатая ткань		
Метод обработки	Экструзионная нить		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.953	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.52	g/10 min	ISO 1133
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 - 230	°C	
Инструкции по экструзии			

Stretching Ratio: 8 to 11

* 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

