

ALCUDIA® HDPE M5309

High Density Polyethylene

REPSOL

Описание материалов:

ALCUDIA® M5309 is a medium melt flow rate high density polyethylene with medium molecular weight distribution. It offers optimum processing properties for production of monofilaments with good tensile strength at break.

TYPICAL APPLICATIONS

ALCUDIA® M5309 gives flexible monofilaments with very low fibrillation tendency suitable for textile applications:

Nets

Webs

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

Главная Информация			
Характеристики	Средняя степень жидкости Распределение молекулярного веса средней ширины		
Используется	Мононити 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)	0.95	g/10 min	ISO 1133
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 - 230	°C	
Инструкции по экструзии			
Stretching Ratio: 8 to 10			

* 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

