

ALCUDIA® HDPE M5204

High Density Polyethylene

REPSOL

Описание материалов:

ALCUDIA® M5204 is a low melt flow rate high density polyethylene with narrow molecular weight distribution. It offers adequate processing properties for production of monofilaments with the highest tensile strength at break, mainly using processing lines with two long stretching ovens.

TYPICAL APPLICATIONS

ALCUDIA® M5204 gives the highest tenacity monofilaments designed for top products of technical applications:

Fishing nets

Ropes

Recommended melt temperature range from 210 to 240°C. Processing conditions should be optimised for each production line.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая прочность на растяжение Низкий уровень жидкости Узкое молекулярное распределение веса		
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)			ISO 1133
230°C/2.16 kg	0.46	g/10 min	ISO 1133
230°C/21.6 kg	13	g/10 min	ISO 1133
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 - 240	°C	

Инструкции по экструзии

Stretching Ratio: 8 to 13

* 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

