

ALCUDIA® HDPE R4805D1

High Density Polyethylene

REPSOL

Описание материалов:

ALCUDIA® R4805D1 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 tapes with high tensile strength at break. This product is specially formulated with a slip package.

TYPICAL APPLICATIONS

ALCUDIA® R4805D1 is designed for stretched tapes production based on blown film. It gives flexible tapes with high tenacity and low fibrillation tendency suitable for high speed textil lines:

Iso Mayer textile applications

Raschel knitted and woven fabrics.

Twines and ropes

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

Главная Информация			
Добавка	Противоскользкий агент		
Характеристики	Высокая прочность на растяжение		
	Гладкость		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Низкий уровень жидкости		
	Соответствие пищевого контакта		
Распределение молекулярного веса средней ширины			
Используется	Шпагат		
	Ремешок		
	Веревка		
	Ткань		
Рейтинг агентства	Европейский пищевой контакт, не Номинальный		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.948	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.56	g/10 min	ISO 1133
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 - 230	°C	
Инструкции по экструзии			

Blow Up Ratio: 1.1 to 1.3

* 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

