

ALCUDIA® LDPE 1970M

Low Density Polyethylene

REPSOL

Описание материалов:

ALCUDIA® 1970M is a low density polyethylene grade of medium fluidity intended for those injection moulding applications in which good mechanical and good flow properties are required. Its formulation does not contain additives.

TYPICAL APPLICATIONS

Due to its good properties balance, ALCUDIA® 1970M is a very versatile grade and is suitable for articles of very diverse sizes:

Caps and closures.

Medium to large sized Industrial parts and components

Recommended melt temperature range from 180 to 230°C. Processing conditions should be optimised for each production line.

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Приемлемый пищевой контакт Средний поток		
Используется	Колпачки Затворы Промышленное применение		
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	47		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	9.00	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	120	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	140	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ISO 306/A
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	180 to 230	°C	

* 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

