

RELENE® 1035FS20

Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

1035FS20 is a film grade Low Density Polyethylene (LDPE) produced by high pressure autoclave process. It can be extruded with considerable ease on any conventional LDPE extruder. The polymer has been blended with necessary additives during manufacture to obtain good surface slip and easy openability between two layers of the film.

Главная Информация			
Добавка	Высокое скольжение		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Общее назначение		
	Высокое скольжение		
Используется	Сумки		
	Пленка		
	Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
	10141-1982		
	10146-1982		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 40 µm,Blown Film	190	MPa	
TD : Break, 40 µm,Blown Film	170	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 40 µm,Blown Film	250	%	
TD : Break, 40 µm,Blown Film	400	%	
Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	100	g	ASTM D1709A

* 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

