

RELENE® 24FS040

Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

24FS040 is a film grade Low Density Polyethylene (LDPE) produced by high pressure tubular 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
	Общее назначение
	Упаковка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
	10141-1982
	10146-1982

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
---	-----	----------	------------

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 40 µm,Blown Film	18.0	MPa	
TD : Break, 40 µm,Blown Film	16.0	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)	80	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.

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

