

RELENE® F22020

Linear Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

F22020 is a butene comonomer based Linear Low Density Polyethylene (LLDPE), with optimum levels of antioxidants, antiblocking agent and slip additive. The grade is designed to make blown film for general purpose applications and blending with LDPE.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Антиоксидант Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Антиоксидант Бутене комномер Приемлемый пищевой контакт Общее назначение Комбинация		
Используется	Смешивание Пленка Общее назначение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 10141-1982 10146-1982		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.7	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic, Blown Film	0.16		
vs. Itself - Static, Blown Film	0.23		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD : Yield,40 µm, Blown Film	12.0	MPa	
TD : Yield,40 µm, Blown Film	11.5	MPa	
MD : Break, 40 µm,Blown Film	28.0	MPa	
TD : Break, 40 µm,Blown Film	25.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 40 µm,Blown Film	700	%	
TD : Break, 40 µm,Blown Film	800	%	
Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	120	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 40 µm, Blown Film	96	g	
TD : 40 µm, Blown Film	300	g	

* 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



WeChat