

RELENE® O21010

Linear Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

O21010 is an octene comonomer based Linear Low Density Polyethylene (LLDPE), with optimum levels of antioxidant and polymer processing aid but without slip additive and antiblocking agent. The grade is designed for lamination film applications where good optical properties and adhesion to the substrate are required.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант Обработка помощи		
Характеристики	Антиоксидант Приемлемый пищевой контакт Хорошая адгезия Октовый комномер Оптика		
Используется	Пленка Ламинаты		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 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)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic, Blown Film	0.50		
vs. Itself - Static, Blown Film	0.58		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,40 µm, Blown Film	12.5	MPa	
TD : Yield,40 µm, Blown Film	13.0	MPa	
MD : Break, 40 µm,Blown Film	45.0	MPa	

TD : Break, 40 µm,Blown Film	40.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 40 µm,Blown Film	750	%	
TD : Break, 40 µm,Blown Film	950	%	
Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	280	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 40 µm, Blown Film	550	g	
TD : 40 µm, Blown Film	1100	g	
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°, 40.0 µm, Blown Film)	80		ASTM D523

* 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

