

RELENE® E24065

Linear Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

E24065, is a butene comonomer based Linear Low Density Polyethylene. This grade is designed for extrusion coating applications. It offers excellent sealing properties, ESCR, tear strength and abrasion resistance in thin extrusion coatings.

Главная Информация			
Характеристики	Бутене комномер Приемлемый пищевой контакт Хорошая стойкость к истиранию Хорошая прочность на разрыв Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Тканевые покрытия Покрытия из фольги Бумажные Покрытия		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 10141-1982 10146-1982		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic, Blown Film	0.69		
vs. Itself - Static, Blown Film	0.79		
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	25.0	MPa	
TD : Break, 40 µm,Blown Film	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD : Break, 40 µm,Blown Film	620	%
TD : Break, 40 µm,Blown Film	750	%

* 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

