

RELENE® F46003E

High Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

F46003E is a High Density Polyethylene grade suitable for general purpose blown film applications. The resin offers good melt strength, ESCR and Impact Resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Хорошая ударпрочность Хорошая прочность расплава Соответствие пищевого контакта		
Используется	Пленка		
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	0.953	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 40 µm, blown film	29.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 40 µm, blown film	26.0	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 40 µm, blown film	45.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 40 µm, blown film	40.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 40 µm, blown film	780	%	ASTM D882
TD: Broken, 40 µm, blown film	950	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	80	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 40 µm, blown film	16	g	ASTM D1922
TD: 40 µm, blown film	18	g	ASTM D1922

* 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

