

Vapolene® 270F

Low Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

Описание материалов:

This resin is a low density polyethylene for blown film applications requiring superior clarity. It contains slip and antiblock additives. This product meets US FDA 21 CFR 177.1520. .

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент (1600 ppm) Агент скольжения (725 ppm)		
Характеристики	Низкая плотность Гладкость Устойчивость к царапинам Высокое разрешение Соответствие пищевого контакта		
Используется	Выдувная пленка Упаковка Пленка Сумка Пищевая упаковка Универсальный		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.3	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	179	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	221	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	24.8	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	18.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD: Fracture	250	%	ASTM D882
TD: Fracture	700	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	95	g	ASTM D1709
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	5.0	%	ASTM D1003

* 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

