

CERTENE™ LLBF-218A

Linear Low Density Polyethylene

Muehlstein

Описание материалов:

LLBF-218A is a certified prime resin with Butene-comonomer designed for production of Cast or Blown film for Stretch-Cling and General Purpose applications. LLBF-218A features easy processability, good film strength and a broad heat sealing range. LLBF-218A major applications include stretch-cling, garment bags, produce bags and liners. LLBF-218A contains no slip and no antiblock. LLBF-218A complies with FDA regulation 21CFR 177.1520(c) 3.1a.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Бутене комномер</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Хорошее уплотнение тепла</p> <p>Универсальный</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Подкладка</p> <p>Сумка</p> <p>Растягивающаяся обмотка</p> <p>Универсальный</p> <p>Сумка для белья</p>		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Литая пленка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD: 25 µm	172	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 25 µm	186	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 25 µm	10.0	MPa	ASTM D882

TD: Yield, 25 µm	10.0	MPa	ASTM D882
MD: Break, 25 µm	32.0	MPa	ASTM D882
TD: Break, 25 µm	25.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 25 µm	650	%	ASTM D882
TD: Break, 25 µm	700	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹ (25 µm)	95	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	100	g	ASTM D1922
TD : 25 µm	350	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	40		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	14	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Film Specimen: 1.0 mils (25 µm) film, blow-up-ratio 2.5 :1.

NOTE

1. F50

* 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

