

CERTENE™ LLBF-118A

Linear Low Density Polyethylene

Muehlstein

Описание материалов:

LLBF-118A is a certified prime resin with Butene-comonomer, designed for production of Blown films used in general purpose packaging. LLBF-118A features excellent combination of easy processability with good film strength as well as wide heat sealing temperature range. LLBF-118A applications include garment bags, produce bas and liners. LLBF-118A contains NO slip and NO antiblock. LLBF-118A complies with FDA regulation 21CFR 177.1520(c)3.2a, conditions of use A-H per 21CFR 176.170(c), Table 2.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Бутене комномер</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошее уплотнение тепла</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p> <p>Универсальный</p>		
Используется	<p>Упаковка</p> <p>Пленка</p> <p>Подкладка</p> <p>Сумка</p> <p>Универсальный</p>		
Рейтинг агентства	<p>FDA 21 CFR 176,170 (c), таблица 2 Условия использования А- Н</p> <p>FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a</p>		
Формы	Частицы		
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)	1.0	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	221	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 25 µm	248	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 25 µm	10.3	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 25 µm	11.0	MPa	ASTM D882

MD: Break, 25 µm	36.5	MPa	ASTM D882
TD: Break, 25 µm	27.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 25 µm	550	%	ASTM D882
TD: Break, 25 µm	700	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹ (25 µm)	90	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	150	g	ASTM D1922
TD : 25 µm	300	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.4 µm, Blown Film)	35		ASTM D2457
Haze (25.4 µm, Blown Film)	18	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

1.0 mil (25 µm) film; melt temperature 410-415°F; 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

