

CERTENE™ LLHF-0825F

Linear Low Density Polyethylene

Muehlstein

Описание материалов:

LLHF-0825F is a certified prime, hexene copolymer designed for production of Blown films requiring a combination of good film toughness and stiffness. LLHF-0825F applications include heavy duty bags, liners and industrial packaging. LLHF-0825F contains high slip, high antiblock and process aid. LLHF-0825F complies with FDA regulation 21CFR 177.1520(c)3.1a and with most international regulations concerning the use of Polyethylene in contact with food articles.

Главная Информация			
Добавка	<p>Высокая гладкость</p> <p>Высокая устойчивость к царапинам</p> <p>Вспомогательные средства для обработки</p>		
Характеристики	<p>Жесткий, хороший</p> <p>Высокая гладкость</p> <p>Высокая устойчивость к царапинам</p> <p>Сополимер</p> <p>Гексен-комномер</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Упаковка</p> <p>Пленка</p> <p>Подкладка</p> <p>Сумка</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Тяжелая упаковочная сумка</p>		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	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	290	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 25 µm	345	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Break, 25 µm	55.2	MPa	ASTM D882
TD: Break, 25 µm	34.5	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 25 µm	400	%	ASTM D882
TD: Break, 25 µm	700	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹ (25 µm)	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	300	g	ASTM D1922
TD : 25 µm	650	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 25.4 µm, Blown Film)	65		ASTM D2457
Haze (25.4 µm, Blown Film)	18	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Film Specimen: 1.0 mils (25 µm) film; blow-up-ratio 2.5 :1; Melt temperature 440°F

Экструзия

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	227	°C

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



WeChat