

HIFOR® LT74119

Linear Low Density Polyethylene Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

WESTLAKE HIFOR Polyethylene LT74119 is a high strength linear low density polyethylene containing medium slip and high antiblock and it contains processing aid. It is designed for blown applications and is well suited for consumer and industrial packaging markets which require impact and tear strength. Films produced usign LT74119 exhibit low imperfections and facilitate production at thinner guages.

Главная Информация				
Добавка	Средний антиблок			
	Средняя комбинация			
	Обработка помощи			
V	V			
Характеристики	Хорошая ударопрочность			
	Хорошая прочность на разрыв			
	Высокая прочность			
	Средняя антиблокировка			
	Средняя комбинация			
Используется	Пленка			
	Пищевая упаковка			
	Упаковка			
Рейтинг агентства		надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFI	
Рейтинг агентства Формы		надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFI	
	Управление по санитарному н	надзору за качеством пищевых пр Единица измерения	родуктов и медикаментов 21 CFI Метод испытания	
Формы	Управление по санитарному н Гранулы			
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR)	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Формы Физический Плотность	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR)	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение 0.920	Единица измерения g/cm³	Метод испытания ASTM D4883	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение 0.920 1.0	Единица измерения g/cm³ g/10 min	Mетод испытания ASTM D4883 ASTM D1238	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение 0.920 1.0	Единица измерения g/cm³ g/10 min	Mетод испытания ASTM D4883 ASTM D1238 Метод испытания	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение 0.920 1.0 Номинальное значение	Единица измерения g/cm³ g/10 min Единица измерения	Mетод испытания ASTM D4883 ASTM D1238 Метод испытания	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль 1% Secant, MD	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение 0.920 1.0 Номинальное значение	Единица измерения g/cm³ g/10 min Единица измерения МРа	Mетод испытания ASTM D4883 ASTM D1238 Метод испытания	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль 1% Secant, MD 1% Secant, TD	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение 0.920 1.0 Номинальное значение	Единица измерения g/cm³ g/10 min Единица измерения МРа	Mетод испытания ASTM D4883 ASTM D1238 Метод испытания ASTM D882	
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль 1% Secant, MD 1% Secant, TD	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение 0.920 1.0 Номинальное значение 220 241	Единица измерения g/cm³ g/10 min Единица измерения MPa MPa	Mетод испытания ASTM D4883 ASTM D1238 Метод испытания ASTM D882	
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль 1% Secant, MD 1% Secant, TD Прочность на растяжение MD: Break	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение 0.920 1.0 Номинальное значение 220 241	Единица измерения g/cm³ g/10 min Единица измерения MPa MPa MPa	Mетод испытания ASTM D4883 ASTM D1238 Метод испытания ASTM D882	
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль 1% Secant, MD 1% Secant, TD Прочность на растяжение MD: Break TD: Break	Управление по санитарному н Гранулы Номинальное значение 0.920 1.0 Номинальное значение 220 241	Единица измерения g/cm³ g/10 min Единица измерения MPa MPa MPa	Метод испытания ASTM D4883 ASTM D1238 Метод испытания ASTM D882 ASTM D882	



Ударное падение Dart	170	g	ASTM D1709
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	45		ASTM D2457
Haze	14	%	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

