

HIFOR Clear® SC74558

Linear Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

WESTLAKE Hifor Clear Polyethylene SC74558 is a high strength and high clarity linear low density polyethylene design for blown film extrusion that contains medium slip and low anitblock additives. Films produced with this resin exhibit good toughness, with excellent gloss and clarity for a product of this density. SC74558 is well suited for packaging frozen goods, fruits and vegetables, and baked goods.

Главная Информация			
Добавка	Низкий антиблок Средняя комбинация		
Характеристики	Хорошая прочность на разрыв Хорошая прочность Высокая четкость Глянцевый Низкая антиблокировка		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	234	MPa	
1% Secant, TD	276	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	41.0	MPa	
TD : Break	28.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	650	%	
TD : Break	900	%	

Ударное падение Dart	160	g	ASTM D1709
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	75		ASTM D2457
Haze	4.0	%	ASTM D1003
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	204 to 216	°C	

* 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

