

Lotrune® LDPE FD0474

Low Density Polyethylene

QAPCO

Описание материалов:

Lotrène® LDPE FD0474 is a Low Density Polyethylene product. It can be processed by blown film or film extrusion and is available in Africa & Middle East or Europe. Applications of Lotrène® LDPE FD0474 include film, packaging and food contact applications.

Characteristics include:

REACH Compliant

Antiblock

Clarity

Food Contact Acceptable

Good Processability

Главная Информация				
Добавка	Высокий антиблок			
	Высокое скольжение			
Характеристики	Приемлемый пищевой конта	кт		
	Хорошая технологичность			
	Высокая антиблокировка			
	Высокая четкость			
	Глянцевый			
	Высокое скольжение			
Используется	Литая пленка			
	Пленка			
	Пищевая упаковка			
	Упаковка			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 17			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Выдувная пленка			
	Экструзионная пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
	0.923	g/cm ³	ASTM D1505	



Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	0.12		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	μm	
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	15 to 100µm		
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,50 μm	15.0	MPa	
TD : Yield,50 μm	11.0	MPa	
MD : Break, 50 μm	18.0	MPa	
TD : Break, 50 µm	15.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 50 μm	400	%	
TD : Break, 50 µm	550	%	
Ударное падение Dart ¹ (50 µm)	100	g	ASTM D1709B
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	93.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	112	°C	ASTM E794
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.0 µm)	80		ASTM D2457
Четкость (50.0 µm)	90.0		ASTM D1746
Haze (50.0 μm)	6.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	140 to 150	°C	
NOTE			
	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



