

OKITEN® 233 A

Low Density Polyethylene

DIOKI d.d.

Описание материалов:

OKITEN® 233 A is low density polyethylene, without slip agent, intended for extrusion of general purpose blown film.

OKITEN® 233 A is characterized by excellent processing properties and thermal stability. Extruded film has good mechanical properties.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая термическая стабильность		
	Стабилизация тепла		
	Оптика		
Используется	Смешивание		
	Пленка		
	Термоусадочная пленка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
	EC 2002/72/EC		
	EC 2004/19/EC		
	EC 94/62/EC		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
	Кокструзия		
	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	46		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2

Yield	10.0	MPa	
Break	15.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	770	%	ISO 527-2
Коэффициент трения			ISO 8295
vs. Itself - Dynamic	> 0.40		
vs. Itself - Static	> 0.40		

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	

Толщина пленки-рекомендовано/доступно	0.040 mm to 0.100 mm		
---------------------------------------	----------------------	--	--

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306/A

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	145 to 180	°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



WeChat