

RELENE® M26500

Linear Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

M 26500 is a butene comonomer based Linear Low Density grade with narrow molecular weight distribution and optimum levels of antioxidants. It offers excellent processability and is mainly recommended for preparing masterbatch. This grade can also be used for producing injection moulded lids, containers, houseware & general purpose articles as it exhibits good flexibility, low warpage and good fluidity.

Главная Информация				
Добавка	Антиоксидант			
Характеристики	Антиоксидант			
	Бутене комномер			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Общее назначение			
	Хорошая гибкость			
	Хорошая технологичность			
	Высокий поток			
	Низкий уровень защиты			
	Узкое молекулярное распределение веса			
Используется	Клеи			
	Контейнеры			
	Общее назначение			
	Товары для дома			
	Крышки			
	Маточная смесь			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177			
	10141-1982			
	10146-1982			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.926	g/cm³	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	11.5	MPa	ASTM D638	



Викат Температура размягчения	97.0	°C	ASTM D1525
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (Injection Molded)	250	MPa	ASTM D790
Injection Molded)	600	%	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break,			

^{*} 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

