

RELENE® M24300

Linear Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

M24300 is a butene comonomer based Linear Low Density grade with narrow molecular weight distribution and optimum levels of antioxidants. It offers good fluidity and excellent processability, and is mainly recommended for preparing masterbatch. It can be also used for producing injection moulded lids, containers, houseware & general purpose articles as this grade exhibits good flexibility and low warpage.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Бутене комномер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Общее назначение		
	Хорошая гибкость		
	Хорошая технологичность		
	Высокий поток		
	Низкий уровень защиты		
Используется	Узкое молекулярное распределение веса		
	Контейнеры		
	Общее назначение		
	Товары для дома		
	Крышки		
Рейтинг агентства	Маточная смесь		
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
	10141-1982		
	10146-1982		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	10.5	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Break, Injection Molded)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	325	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525

* 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

