

## RECLAIR® M 24300

Linear Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

### Описание материалов:

Reclair M 24300, 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 masterbatches. It can be also used for producing injection moulded lids, containers, houseware and general purpose articles as this grade exhibits good flexibility and low warpage.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая гибкость		
	Хорошая технологичность		
	Высокий поток		
	Низкий уровень защиты		
Узкое молекулярное распределение веса			
Используется	Контейнеры		
	Общее назначение		
	Товары для дома		
	Крышки		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (Injection Molded, F0)	3.00	hr	ASTM D1693B
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

