

Lutene® MB9205

Low Density Polyethylene

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

The physical and structural characteristics of LUTENE MB9205 give it excellent flow properties and good productivity, clarity and surface gloss.

Main Applications:

Lids of all sizes, household articles, powder coating

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток Средний Молекулярный вес. Средняя четкость Средний блеск		
Используется	Нанесение покрытия Товары для дома Крышки		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.916	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	24	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	43		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	10.0	MPa	
Break	10.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	78.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	104	°C	DSC
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	< 220	°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

