

Lutene® MB9500

Low Density Polyethylene

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

The physical and structural characteristics of LUTENE MB9500 give it excellent flow properties and good productivity, clarity and surface gloss. Main Applications

Powder coating, artificial flower and grass

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток		
	Высокая четкость		
	Средний Молекулярный вес.		
	Средний блеск		
Используется	Нанесение покрытия		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.915	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	48	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	42		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	8.00	MPa	
Break	9.00	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 400	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	74.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	104	°C	DSC
Инъекция	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

