

Lutene® BB0808

Low Density Polyethylene

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

LUTENE BB0808 is mainly intended for the extrusion of blown film with high mechanical property for the manufacture of shrink film and pallet shrink covers.

LUTENE BB0808 have the balanced shrink properties and good clarity make suitable for shrink film.

LUTENE BB0808 contains neither slip agent nor antiblock agent.

Applications: Shrinkage film, Pallet shrink cover, chopping board, All types of industrial packing.

Главная Информация			
Характеристики	Высокое разрешение		
Используется	Упаковка		
	Пленка		
	Промышленное применение		
	Усадочная пленка		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.921	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	> 500	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление разрыву			ASTM D1922
MD	27.5	MPa	ASTM D1922
TD	27.5	MPa	ASTM D1922
Проницаемость азота	3500	cm ³ /m ² /24 hr	Internal method
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	21.6	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	20.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	550	%	ASTM D882
TD: Fracture	650	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	220	g	ASTM D1709
Проницаемость кислорода	2000	cm ³ /m ² /24 hr	Internal method
Передача водяного пара	12	g/m ² /24 hr	Internal method

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	94.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	110	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	80		ASTM D2457
Haze	8.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	160 - 190	°C	
Инструкции по экструзии			

Blow up ratio: 1.5 to 3

* 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



WeChat