

## Braskem PE LDF6522

Low Density Polyethylene

Braskem IDESA

### Описание материалов:

LDF6522 resin is a low density polyethylene designed for cast extrusion and injection molding sectors. It is used for flexible packaging and cardboard coating. It offers low neck in and optimum extrusion speed (Draw down). This resin meets U.S. FDA 21 CFR 177.1520.

Applications:

Extrusion Coating, Caps Injection, Masterbatch, Packaging for snacks, juices and condiments.

Process:

Cast Film Extrusion.

Injection molding.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая внутренняя усадка		
Используется	Упаковка		
	Пленка		
	Щит		
	Литая пленка		
	Главная партия		
	Пищевая упаковка		
	Нанесение покрытия		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
	Литая пленка		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.922	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.5	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	11.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	530	%	ASTM D638
Флукторный модуль	210	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°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

