

# EVALENE® LLDPE LJ20241

Linear Low Density Polyethylene

JG Summit Petrochemical Corporation

## Описание материалов:

LLDPE is used for heavy-duty sacks, lamination films, industrial cosmetics, pharmaceutical and food packaging materials.

Low Heat Seal Temperatures. Strong Seals. Excellent Tear, Puncture and Impact Strengths.

These properties make Evalene® the best choice for LLDPE packaging films. Its outstanding environmental stress crack resistance, good impact properties at low temperatures, and warp resistance also make it attractive for injection molding applications.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая прочность на разрыв Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Глянцевый Высокая ударопрочность Термогерметичность при низкой температуре Ударопрочность при низкой температуре Стойкий к проколу Устойчивый к деформации		
Используется	Концентраты цветов Крышки Игрушки		
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)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	250	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)	10.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	> 1000	%	ASTM D638
NOTE			
1.	5.0 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		

\* 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

