

Prixene® EB020E20

Low Density Polyethylene

POLYMAT

Описание материалов:

Prixene® EB020E20 is a Low Density Polyethylene grade without slip and anti-block additives. It typically exhibits better draw down ability with high output. Films typically exhibit good optics and good heat seal properties. Typical applications are bags and pouches, general purpose film. This product is not intended for use in medical and pharmaceutical applications.

The features presented are good processability, low density and may be in contact with food.

The product form is in pellets and the process used is for film extrusion. The material does not contain antiblok additives and sliding. The material complies with FDA regulation title 21.CFR177.1520 (. C) 2.1 and (. C) 2.2

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошее тепловое уплотнение</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Оптика</p>		
Используется	<p>Сумки</p> <p>Пленка</p>		
Рейтинг агентства	<p>FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1</p> <p>FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,2</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 38 µm	175	MPa	
1% Secant, TD : 38 µm	205	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,38 µm	10.0	MPa	
TD : Yield,38 µm	10.0	MPa	
MD : Break, 38 µm	25.0	MPa	
TD : Break, 38 µm	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD : Break, 38 µm	350	%	
TD : Break, 38 µm	600	%	
Ударное падение Dart (38 µm)	85	g	ASTM D1709A
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 38.1 µm)	70		ASTM D2457
Haze (38.1 µm)	5.0	%	ASTM D1003

* 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