

## ESENTTIA 07R87

Polypropylene Random Copolymer

Polipropileno del Caribe S.A.

### Описание материалов:

Characteristics: High ethylene control reology Random copolymer polypropylene; high cleanness and lot to lot uniformity; very good optical properties and gauge control; without slip and antiblock additives; ideal for special films formulations; Initial Heat Seal Temperature (IST) below 115 °C on non-treated face.

Recommended for: BOPP, Cast and TWQ Films heat seal co-extruded layer; conventional film properties modifier; injection molding general purpose applications.

Главная Информация			
Характеристики	Чистота/Высокая чистота Контролируемая реология Приемлемый пищевой контакт Общее назначение Хорошее управление манометром Оптика Случайный сополимер		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Литая пленка Пленка Общее назначение		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 1935/2004 EC 2023/2006 EC 10/2011 FDA 21 CFR 177,1520 (a)(3)(i)(c)(1) FDA 21 CFR 177,1520 (b) FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка Кокструзия Экструзионная пленка Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Массовый расход расплава (MFR) <sup>1</sup> (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	20.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	15	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>4</sup> (3.20 mm, Injection Molded)	600	MPa	ASTM D790A
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	80	J/m	ASTM D256A
Gardner Impact <sup>5</sup> (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	31.1	J	ASTM D5420

#### NOTE

- |    |                    |
|----|--------------------|
| 1. | Procedure B        |
| 2. | Type I, 50 mm/min  |
| 3. | Type I, 50 mm/min  |
| 4. | Type I, 1.3 mm/min |
| 5. | Method A           |

\* 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

