

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

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

