

## ESENTTIA 05C05

Polypropylene Impact Copolymer

Polipropileno del Caribe S.A.

### Описание материалов:

Characteristics: Impact Block Copolymer polypropylene; high impact/stiffness balance.

Recommended for: Injection and extrusion molding general purpose applications.

Главная Информация	
Характеристики	Блок сополимер Приемлемый пищевой контакт Общее назначение
Используется	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	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) <sup>1</sup> (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>4</sup> (3.20 mm, Injection Molded)	1100	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	110	J/m	ASTM D256A
Gardner Impact <sup>5</sup> (-30°C, 3.20 mm, Injection Molded)	20.3	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



WeChat