

ESENTTIA 05C06

Polypropylene Impact Copolymer

Polipropileno del Caribe S.A.

Описание материалов:

Characteristics: Control reology Impact block copolymer polypropylene; high impact/stiffness balance; good thermal stability and chemicals resistance.

Recommended for: Injection molding of batteries cases, buckets, industrial parts, toys, containers; injection and extrusion molding general purpose applications.

Главная Информация	
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Блок сополимер Контролируемая реология Приемлемый пищевой контакт Общее назначение Хорошая химическая стойкость Хорошая термическая стабильность
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Чехлы для аккумуляторов Контейнеры Общее назначение Промышленные детали
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Гранулы
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Экструзия Литье под давлением

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

Прочность на растяжение ² (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	22.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	8.2	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ⁴ (3.20 mm, Injection Molded)	1000	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	240	J/m	ASTM D256A
Gardner Impact ⁵ (-30°C, 3.20 mm, Injection Molded)	31.6	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

