

ESENTTIA 01C27NT-T

Polypropylene Impact Copolymer

Polipropileno del Caribe S.A.

Описание материалов:

Characteristics: Natural color high molecular weight fractional melt flow rate Impact block copolymer polypropylene; very high impact strength; excellent chemical resistance.

Recommended for: Extrusion of non-pressure pipes & fittings, thin-walled corrugated pipes and profiles process; sewage and rainwater systems, tanks and pipes for the chemical industry; ground and domestic drainage; extrusion blow molding containers.

Главная Информация	
Характеристики	Блок сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошая химическая стойкость Высокая ударопрочность Высокая Молекулярная масса
Используется	Контейнеры Фитинги Трубопроводы Профили Резервуары
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
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование Экструзионная труба Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (230°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ⁴ (3.20 mm, Injection Molded)	1500	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	690	J/m	ASTM D256A
Gardner Impact ⁵ (-30°C, 3.20 mm, Injection Molded)	11.3	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

