

ESENTTIA 08H33

Polypropylene Homopolymer

Polipropileno del Caribe S.A.

Описание материалов:

Characteristics: Homopolymer polypropylene with high stiffness and cleanness with excellent optical properties.

Recommended for: Non oriented films with high clarity and stiffness, twist films and films for metallization, general purpose injection molding applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Чистота/Высокая чистота</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Общее назначение</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Гомополимер</p> <p>Оптика</p>		
Используется	<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	Гранулы		
Метод обработки	<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)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	36.5	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)	1690	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	37	J/m	ASTM D256A

NOTE			
1.	Procedure B		
2.	Type I, 50 mm/min		
3.	Type I, 50 mm/min		
4.	Type I, 1.3 mm/min		

* 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

