

INSPIRE™ 114

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Impact Copolymer

Description

High Melt Strength, High Toughness, Excellent Processability, High Impact and Puncture Resistance, High Film Stiffness/Machinability, High Heat Resistance

Applications

Suggested Uses Include Blow Film Extrusion, Sheet Extrusion, Thermoforming, and Blow Molding

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность расплава Хорошая технологичность Хорошая прочность Высокая термостойкость Высокая ударопрочность Высокая жесткость Сополимер удара Обработываемый Стойкий к проколу 		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Выдвунное формование Выдвунная пленка Экструзионный лист Термоформовка 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1480	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A

NOTE

- | | |
|----|------------|
| 1. | 51 mm/min |
| 2. | 51 mm/min |
| 3. | 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



WeChat