

ICORENE® 3542

Polyethylene Copolymer

ICO Polymers SA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® 3542 is a Polyethylene Copolymer (PE Copolymer) product. It can be processed by rotational molding and is available in Latin America.

Typical application: Food Contact Applications.

Characteristics include:

Butene Comonomer

Copolymer

Food Contact Acceptable

Good Processability

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	<p>Бутене комномер</p> <p>Сополимер</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.2	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	400	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	17.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	> 1000	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	450	MPa	ASTM D790
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Accelerated Aging	5.5	month	ASTM G26
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	115	°C	ASTM D1525
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 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

