

FHR Polypropylene 43S2A

Polypropylene Random Copolymer

Flint Hills Resources, LP

Описание материалов:

FHR Polypropylene 43S2A is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) product. It can be processed by blow molding or film extrusion and is available in North America. Applications of FHR Polypropylene 43S2A include film and food contact applications.

Characteristics include:

Clarity

Copolymer

Главная Информация	
Характеристики	Средняя четкость Случайный сополимер
Используется	Применение выдувного формования Пленка
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a
Соответствие RoHS	Контактный производитель
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.9	g/10 min	ASTM D1238
---	-----	----------	------------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	82		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant	835	MPa	
Tangent	869	MPa	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	79.0	°C	ASTM D648

* 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

