

Integra™ 3342S

Polypropylene Random Copolymer

PolySource, LLC

Описание материалов:

High Clarity, High Flow Random CoPolymer PP

Главная Информация			
Характеристики	Высокая яркость		
	Высокое разрешение		
	Случайный сополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (240°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	26.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	35	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1000	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	4.0	kJ/m ²	DIN 53453
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°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



WeChat