

Echo® RPPC 20/2 BK

Polypropylene Copolymer

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

Copolymer Polypropylene, 20 Melt Flow, 2 Izod Impact, Black

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Сополимер		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.953	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	951	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	21.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	7.0	%	
Break	28	%	
Флекторный модуль-1% Secant	1030	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	23.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	76.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	48.0	°C	
Викат Температура размягчения	68.0	°C	ASTM D1525 ¹

NOTE

1. Rate B (120°C/h), Loading 2 (50 N)

* 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

