

Osterlene® PPC-20-NB-200

Polypropylene Impact Copolymer

Osterman & Company

Описание материалов:

PPC-20-NB-200 is a polypropylene with extra high izod impact, with superior low temperature drop impact. Suggested uses for PPC-20-NB-200 include toys, video cassettes and compounding.

Главная Информация

Характеристики	Ультра высокая ударпрочность
Используется	Композитный Видеолента Игрушка
Формы	Частицы
Метод обработки	Композитный

Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min

Твердость

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	66	ASTM D785

Механические

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	19.7	MPa
Удлинение при растяжении		ASTM D638
Yield ¹	5.5	%
Fracture	200	%
Флекторный модуль-1% Secant ²	1000	MPa

Воздействие

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break	ASTM D256A
Ударное устройство для дротиков (-29°C)	47.5	J

Дополнительная информация

Tensile Elogation @ Break, ASTM D638: >200%

NOTE

1.	51 mm/min
2.	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

