

COPYLENE® CM200LN

Polypropylene Impact Copolymer

Phillips 66

Описание материалов:

COPYLENE® CM200LN is a Super High Impact copolymer with a superior balance of stiffness and impact strength. The high melt flow allows for quick filling of molds and the antistat and nucleation facilitates fast cycle times.

Applications:

Injection molding applications including lawn and garden products, industrial and other consumer product.

Главная Информация			
UL YellowCard	E338982-101935368		
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Цикл быстрого формования Хорошая жесткость Высокий поток Сополимер удара Ядро Ультра высокая ударопрочность		
Используется	Потребительские приложения Промышленное применение Оборудование для газонов и сада		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.902	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
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	18.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	895	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	91.0	°C	ASTM D648
---	------	----	-----------

NOTE

1. 50 mm/min
2. 1.0 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

