

## COPYLENE® CM200LN-02

Polypropylene Impact Copolymer

Phillips 66

### Описание материалов:

COPYLENE® CM200LN-02 is specially designed for injection molding applications where an excellent balance of stiffness/impact and good cycle times are required.

Applications:

Injection molding applications including closures, household articles and other consumer product.

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Хорошая жесткость Сополимер удара		
Используется	Затворы Потребительские приложения Товары для дома		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.902	g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>1</sup> (Yield)	23.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	5.1	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>	1270	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	105	°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

