

COPYLENE® CH200LN-02

Polypropylene Homopolymer

Phillips 66

Описание материалов:

COPYLENE® CH200LN-02 is a polypropylene homopolymer resin nucleated for faster crystallization with antistatic properties and designed for injection molding applications.

Applications:

Caps & Closures

Sports

Leisure and Toys

Housewares

Opaque Containers

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Гомополимер Ядро		
Используется	Колпачки Затворы Контейнеры Товары для дома Спортивные товары Игрушки		
Внешний вид	Непрозрачный		
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
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	37.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.5	%	ASTM D638

Флекторный модуль-1% Secant ²	1730	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	32	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	124	°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

