

Hypro® PP-CP 4/2

Polypropylene Impact Copolymer

Entec Polymers

Описание материалов:

This product is intended for use in injection molding applications for automotive and consumer products and also contains a long term heat aging additive package.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер удара		
Используется	Автомобильные Приложения Потребительские приложения		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	24.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ¹ (23°C)	1070	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	> 320	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	81.0	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	182 to 216	°C	
Средняя температура	193 to 238	°C	
Передняя температура	204 to 249	°C	
Температура сопла	193 to 238	°C	
Температура обработки (расплава)	204 to 249	°C	
Температура формы	21.1 to 48.9	°C	
Давление впрыска	3.45 to 10.3	MPa	
NOTE			
1.	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

