

Hypro® PP-CP 50/2

Polypropylene Copolymer

Entec Polymers

Описание материалов:

Hypro® PP-CP 50/2 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material. It is available in North America.

Important attributes of Hypro® PP-CP 50/2 are:

RoHS Compliant

Copolymer

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.899	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.2 to 2.5	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1170	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	J/m	ASTM D256
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	

* 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

