

Zhongfa PP DD2 1x102

Polypropylene

Yuyao Zhongfa Engineering Plastics Co. Ltd.

Описание материалов:

Zhongfa PP DD2 1x102 is a polypropylene material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by injection molding.

The main features of Zhongfa PP DD2 1x102 are:

Conductivity

chemical resistance

Heat resistance

The typical application areas of Zhongfa PP DD2 1x102 are: electrical/electronic applications

Главная Информация			
Характеристики	Проводящий Хорошая химическая стойкость Теплостойкость, высокая		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.02	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.2 - 1.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	35.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1350	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	38.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	145	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+2	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+4	ohms-cm	ASTM D257
Дополнительная информация			
Notched Izod Impact, ASTM D256: 3 kJ/m ²			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90.0 - 95.0	°C	
Время сушки	2.0 - 3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	195 - 225	°C	

Температура формы	45.0 - 80.0	°C
Давление впрыска	60.0 - 90.0	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

