

FORMULA P 9002

Polypropylene Copolymer

Putsch Kunststoffe GmbH

Описание материалов:

FORMULA P 9002 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product. It is available in Europe.

Features include:

high liquidity

Antistatic

Главная Информация

Добавка	Антистатические свойства
Характеристики	Антистатические свойства Высокая яркость

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.5 - 1.6	%	Internal method

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	22.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	15.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (3.5% Strain)	47.0	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-20°C	3.0	kJ/m ²	ISO 180
23°C	5.0	kJ/m ²	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	70.0	°C	ISO 306/B

Дополнительная информация

Tensile Strength, ISO 527: 22 MPa

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	220 - 240	°C
Температура формы	20.0 - 40.0	°C

* 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

